

# Panasonic

## オーディオ

### 総合カタログ

2015 - 2016



CDステレオシステム／コンパクトステレオシステム／ワイヤレススピーカーシステム／  
アクティブスピーカーシステム／ラジオレコーダー／ホームラジオ／携帯ラジオ／  
CDラジオカセット／CDラジオ／ラジオカセット

はじめての音に、  
出会いました。



PMX100

本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

# ハイレゾは、 パナソニック。

慣れ親しんだ音楽に、もう一度心を打たれる。

思わず目を閉じて、音の世界に浸ってしまう。

パナソニック、PMX100。

ハイレゾの感動に出会う場所。

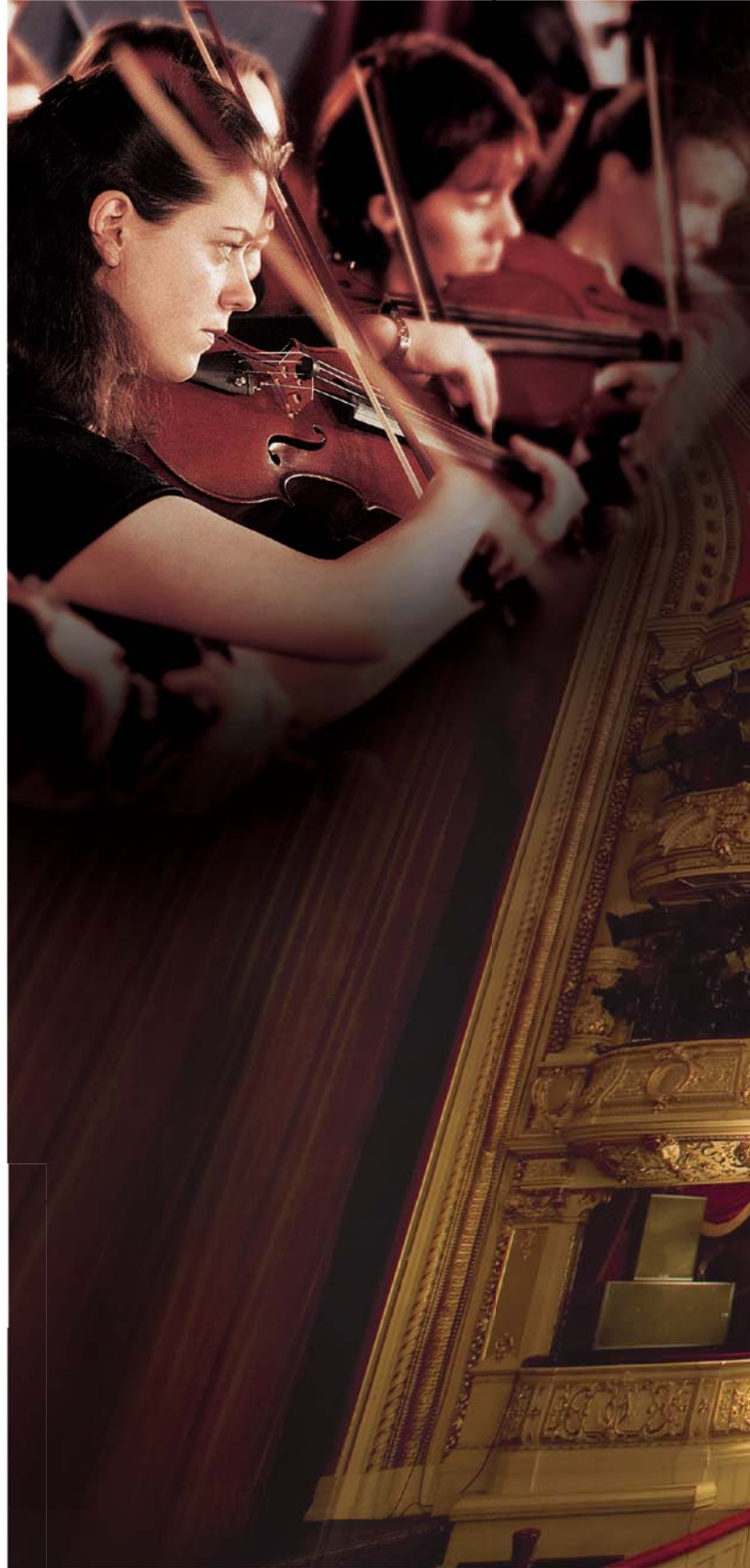
設計、筐体、デバイス、そのすべてに

一切の妥協は許さない。

コンパクトオーディオの枠を超えた

透明感あふれるピュアな音を、

どうぞ心ゆくまでお楽しみください。



## AV評論家推薦

こだわりのハイレゾ再生で音楽の源流に到達。もはやミニコンポとは呼ばせない完成度だ。



オーディオ・ビジュアル  
評論家

山之内 正

もっと詳しい  
レビューは  
こちら！

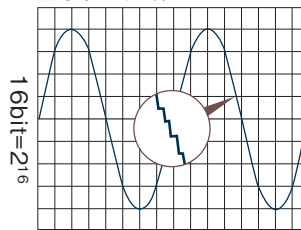


## 至高の音楽との出会いは、ハイレゾ音源にある

ハイレゾとは「High-Resolution」の略。CD音源よりも遥かに高解像度・高音質なデジタル・ミュージック音源です。CDのサンプリング周波数44.1kHzに比較してハイレゾの場合は88.2kHz、96kHz、176.4kHz、192kHzの形式があります。CDの量子化ビット数は16bit、ダイナミックレンジは96dB。人間の可聴帯域を超え楽器が奏でる最弱・最強の音域よりも広い範囲をカバーしています。マスター音源が持つポテンシャルを余すところなく発揮するハイレゾ音源は、その臨場感や音の密度、輪郭までも生々しく再現します。これまで何度となく聴いてきた思い入れのある楽曲でさえも、新たな感動へと導いてくれます。

### CD

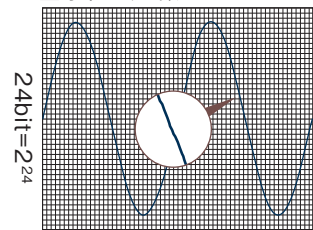
サンプリング周波数44.1kHz  
量子化ビット数16bit



44.1kHz=44,100回/秒

### ハイレゾ音源

サンプリング周波数192kHz  
量子化ビット数24bit



192kHz=192,000回/秒

イメージ図



# High Res SOUND



PMX100



# ハイレゾリューション音楽 もっと手軽に、もっと身近

High  
Res  
SOUND

## PMX100

USB-DAC機能搭載。ケーブル1本で  
ハイレゾ音源が楽しめる

ハイレゾ音源をインターネットで購入し、パソコンに保存。  
USBケーブルをPMX100につなぐだけで、パソコンなどに保存  
したさまざまなハイレゾ音源を高音質のまま再生できます。



PMX100

### パソコンにハイレゾ音源を保存する



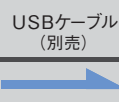
ハイレゾ音源配信サイト



ハイレゾ音源を  
購入して  
ダウンロード



パソコンに保存



USBケーブル  
(別売)



USB-DAC機能搭載の  
ハイレゾ対応コンポ  
PMX100



ハイレゾ対応  
ヘッドホン  
RP-HD10(別売)



ハイレゾ音源はハイレゾ音源配信サイト [www.e-onkyo.com/music](http://www.e-onkyo.com/music) でダウンロードできます。  
e-onkyoでは、最新のアニソンをはじめ、クラシック・ロック・J-POP・ジャズなどさまざまなジャンルのハイレゾ音源を配信中。



# の感動を、 に。

PMX100

PMX70

## USBメモリーを挿し込んで ハイレゾ音源が楽しめる

音源をインターネットで購入し、USBメモリーに保存。  
PMX100、PMX70にUSBメモリーを挿し込んで、  
ハイレゾ音源を再生できます。



PMX70

### USBメモリーにハイレゾ音源を保存する



ハイレゾ音源配信サイト



ハイレゾ音源を  
購入して  
ダウンロード



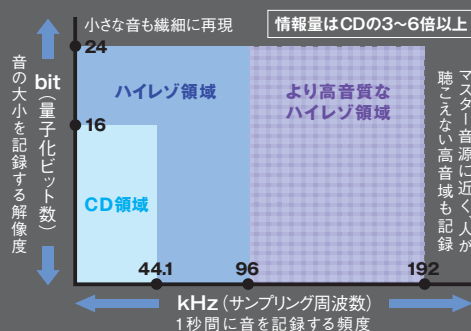
USBメモリー(別売)に保存



ハイレゾ対応コンボ  
PMX100/PMX70

## ハイレゾ音源による高音質再生

"ハイレゾ音源"とは、主にCDのクオリティ(16bit/44.1kHz)を超える音質の音楽データのことです。音源によっては、CDの約3倍～6.5倍(24bit/96kHz～24bit/192kHz)の情報量になります。アーティストが伝えたい音や空気感、今まで聴こえなかった音を感じることができます。



音源	サンプリング周波数	量子化ビット数	1ch/1秒あたりの情報量	CDとの情報量差
PCM(CD)	44.1kHz	16bit	705.6 Kbps	—
PCM(ハイレゾ)	96 kHz	24bit	2304 Kbps	約 3.3 倍
PCM(ハイレゾ)	192 kHz	24bit	4608 Kbps	約 6.5 倍

### USB端子接続対応フォーマット

PMX100	MP3/AIFF/AAC FLAC/WAV (最大192kHz/24bit)
PMX70	MP3/AIFF/AAC FLAC/WAV (最大192kHz/24bit)



可逆圧縮のファイル。マスター音源を効率よく圧縮しながらも、再生時には元の情報を完全に復元できる音声フォーマット。



非圧縮のファイル。CDの記録方式であるPCMをWindowsで再生できる標準的な音声フォーマット。



デジタル化+可逆圧縮



デジタル化+非圧縮  
(圧縮していない)

## INDEX

P06-07

CDステレオシステム

PMX100

New



P08-09

CDステレオシステム

PMX70

New



P09

CDステレオシステム

PM250

New

P10-11

コンパクトステレオシステム

ALL5CD

New

ワイヤレススピーカーシステム

ALL2

New

P12

コンパクトステレオシステム

HC39

P13

コンパクトステレオシステム

HC29

P14

ワイヤレススピーカーシステム

LT205/LT200

P15

ポータブルワイヤレススピーカーシステム

MC20

P16

アクティブスピーカーシステム

CMA5

P18-21

ラジオ

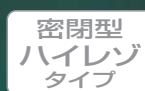
ND50TV/U100TV/TJ10など



## ハイレゾ音源の緻密な音を忠実に再現できるヘッドホン

本物の音に迫る重低音と臨場感、空気感まで再現する豊かな表現力。重なり合う各楽器の音色まで描き分けます。

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。



ステレオヘッドホン  
RP-HD10  
オープン価格※





# 感動のハイレゾ体験を。USB-DAC機能搭載



CDステレオシステム

New

## SC-PMX100

待機時消費電力 約0.35W



オープン価格※ 色:-S(シルバー) 付属品:リモコン(1個)、リモコン用乾電池(単3形・1本)、電源コード(1本)、FM簡易型アンテナ(1本)、AMループアンテナ(1本)、スピーカーコード(2本)



-S(シルバー)



## ハイレゾ音源を余す所なく楽しめる、高品位アンプ

ノイズ・歪みを無くし、自然でリアリティのある音楽を再現「Lincs D-AmpⅢ」

低ノイズ、低歪で好評のLincs D-Ampがさらに進化しました。Sampling Rate Converterに「新たな制御アルゴリズム」を導入することで、デジタルクロック再生成の高精度化とジッター補正性能を向上。高音域から可聴限界以下の超低音域までのジッターを最小にします。さらに、制御理論を応用PWMの原理的歪みを低減する歪み補正ノイズシェーパのアルゴリズム最適化により、広帯域にわたって歪み特性を改善しています。その結果、従来の歪補正アルゴリズムにあった音像定位の甘さなどが改善し、空間の広がりや奥行き感、音像定位が向上しました。マスター音源の持つリアリティのある音楽を再現します。



小音量でも繊細でクリアな音楽が楽しめる「VGDA(可変ゲインデジタルアンプ)」

通常、音楽再生時に音量を下げると音の解像度まで一緒に下がってしまいます。VGDA (Variable Gain Digital Amp) 技術により、小音量域でのSN比を改善。音量が低い領域では、後段のアンプのゲインを下げることで、小音量時の音の解像度劣化を抑え、ノイズの少ない透明感のある音を再生します。

電源ノイズの影響を徹底排除

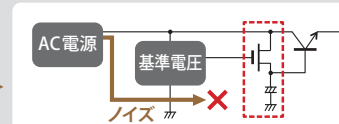
「バーチャルバッテリー電源」搭載

AC電源と信号用電源を切り離すことで、AC電源から回り込む、音の濁りの原因となる電源起因のノイズを抑えます。AC電源のノイズや基準電圧発生回路からのノイズを遮断することで、オーディオ電源の理想とされるバッテリー駆動にも匹敵する明瞭な定位と見通しの良いサウンド表現が可能になりました。

従来の電源回路



バーチャルバッテリー電源回路



AC電源から来るノイズをシャットアウト

●Qualcomm® AllPlay™ smart media platformは、Qualcomm Connected Experiences, Inc.の製品です。Qualcommは、米国およびその他の国で登録されているQualcomm Inc.の商標であり、許可を得て使用しています。Qualcomm® AllPlay™ Radio powered by TuneInは、Qualcomm Connected Experiences, Inc.の製品です。AllPlayは、Qualcomm Connected Experiences, Inc.の商標であり、許可を得て使用しています。TuneInは、米国およびその他の国で登録されているTuneIn Inc.の商標であり、許可を得て使用しています。●DLNA, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance. ●「Made for iPod」「Made for iPhone」「Made for iPad」とは、それぞれiPod、iPhone、iPad専用に接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしているとデベロッパによって認定された電子アクセサリであることを示します。アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。この製品とiPod、iPhone、iPadを使用する際、ワイヤレス機能に影響する場合があります。AirPlay、

# ステレオシステム。

ミニコンポ

6ページ

ネットワークオーディオ

10ページ

ミニコンポ

12ページ

ワイヤレススピーカーシステム

14ページ

ポタワイヤレススピーカーシステム

15ページ

アクティブスピーカーシステム

16ページ

ラジオ

18ページ

CDラジカセ

20ページ

商品仕様

22ページ

商品仕様

ハイレゾ音源を、もっと手軽に。

## USB-DAC機能搭載&USBメモリー再生対応

ハイレゾ音源をインターネットで購入し、パソコンに保存。USBケーブル(別売)を本機につなぐだけで、パソコンなどに保存したハイレゾ音源を高音質のまま再生できます。また、ハイレゾ音源を保存したUSBメモリーを本機に挿し込んで手軽にハイレゾ音源を高音質再生で楽しめます。

PC入力端子



USBメモリー再生に対応



\* 無料のパソコンアプリ「Panasonic Audio Player」をダウンロードすれば、かんたんにハイレゾ音源の管理や再生ができます。



W受賞

VGP  
2015  
SUMMER  
リビング  
オーディオ大賞

VGP  
2015  
SUMMER  
金賞  
システムオーディオ/  
ハイコンボ(8万円未満)

### クリアな音質を実現する「低ノイズレギュレータ」

高周波領域でのノイズ低減効果に優れたレギュレータをDSP回路に採用。外部からの影響をシャットアウトしクリアな音質を実現しています。

### ハイレゾ音源の情報を失うことなく再生する「高音質フィルムコンデンサ」

D-Amp出力フィルタにフィルムコンデンサを採用。優れた高周波特性と低歪によりハイレゾ音源の情報を失うことなく再生します。

### 本体の振動を抑える「高剛性メタルフレーム」

厚さ1.2mmのメタルフレームを採用した安定感のあるキャビネット構造により、再生時の振動を抑えます。



### 高音質スピーカーコード&ねじタイプスピーカー端子



## ワイドな再生帯域で

## クリアな音を実現する、スピーカーシステム

### 100kHzの広帯域を再生する「スーパーソニックツイーター」

ハイレゾ音源の超高音域再生に対応。可聴領域を超えて100kHzまでの広帯域再生により、繊細できめ細やかなサウンドを再現します。



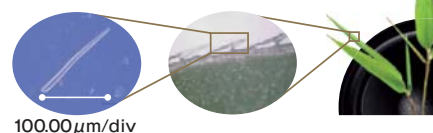
### 上質な高音を再生する「1.9cmシルクドームツイーター」

ドーム型のスピーカーにより、広角で感度の高いスムーズな高音再生を実現します。



### 広帯域再生でクリアな音を実現する「14cm竹プラントオパールウーハー」

軽量、高剛性で音の伝わりが速い竹プラントオパールをウーハーの振動板に採用。振動の収まりも速いので、不要な余韻を少なくします。



### 【広帯域再生/高反応】

曲げ弾性率	約40%向上
音響速度	約10%向上
内部損失	約20%向上 (当社製SC-PMX9比較)

### 音の乱れを抑える「フラットフロントスピーカー」

スピーカーユニットとスピーカーボックスの段差を抑え、反射による音響特性の乱れを低減します。

## CD、ラジオはもちろん、多彩な音源を高音質で楽しめる

### パソコンやサーバーのハイレゾ音源も高音質で楽しめる「DLNA対応」

パソコンやスマートフォンなどのDMC(デジタルメディアコントローラー)対応機器を操作して、DLNAサーバーの音楽を本機のスピーカーから再生して楽しめます。

\*再生可能な音源対応フォーマットなど詳しくは22ページをご覧ください。

### iPhoneなどの音楽を元の音質のままワイヤレス再生する「AirPlay対応」

\*使用できるiPod/iPhone/iPadの種類について詳しくは23ページをご覧ください。

### スマートフォンなどの音楽をワイヤレスで再生できる「Bluetooth®対応」

iPad, iPhone, iPod, iPod nano, iPod touch, Retinala, 米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。iPad Air, iPad miniは、Apple Inc.の商標です。iPhoneの商標は、アイホン株式会社ライセンスのもとで使われています。●App StoreはApple Inc.のサービスマークです。●Wi-Fi CERTIFIED™ロゴは、Wi-Fi Alliance®の認証マークです。●Wi-Fi Protected Setup™は、Wi-Fi Alliance®の認証マークです。●Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、パナソニック株式会社は、これらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標およびトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。●NマークはNFC Forum, Inc.の米国およびその他の国における商標あるいは登録商標です。●ワイドFM(FM補完放送)について、詳しくは、17ページをご覧ください。●写真のパソコン、USBメモリーは付属していません。●ディスプレイ表示は、ハメコ合成(イメージ)、表示内容は使用例です。\*オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。





# USBメモリーで、かんたんにハイレゾ再生。すべて



CDステレオシステム

New

## SC-PMX70

待機時消費電力 約0.2W



オープン価格※ 色:-S(シルバー) 付属品:リモコン(1個)、リモコン用乾電池(単3形・1本)、電源コード(1本)、FM簡易型アンテナ(1本)、AMループアンテナ(1本)、スピーカーコード(2本)



-S(シルバー)



### ハイレゾ音源を限りなく ピュアに再現する高音質アンプ

雑音や歪みを抑えてクリアな音を再生する「LincsD-AmpⅢ」

Sampling Rate Converterに新制御アルゴリズムを導入することで、デジタルクロック再生、ジッター補正の高精度化に成功。さらに歪み補正ノイズシェーパのアルゴリズム最適化により、広帯域にわたり歪み特性を改善。マスター音源の持つリアリティのある音楽を再現します。



### ハイレゾ音源の情報を失うことなく再生する 「高音質フィルムコンデンサ」

D-Amp出力フィルタにフィルムコンデンサを採用。優れた高周波特性と低歪によりハイレゾ音源の情報を失うことなく再生します。



### 本体の振動を抑える 「高剛性メタルフレーム」

厚さ1.2mmのメタルフレームを採用した安定感のあるキャビネット構造により、再生時の振動を抑えます。

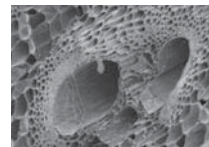
### 高音質スピーカーコードに対応する「ねじタイプスピーカー端子」

### 広帯域の音源を豊かに再生する、 スピーカーシステム

豊かで自然な低音を響かせる「14cm竹炭PPウーハー」

#### ■竹炭材を採用

スピーカー振動板の材料に日本産孟宗竹の竹炭材を使用。これによりスピーカーの応答性が上がり、より自然な音を楽しめます。



日本(徳島県)産孟宗竹の竹炭材を使用



偏肉成形により、共振を分散させて分割振動を抑える

#### ■偏肉PPコーン採用

分割振動が少なく歪みが少ない偏肉成形により、豊かで自然な低音を響かせます。



### キレのあるボーカルが楽しめる 「ピエゾツイーター&シルクドームツイーター」

幅広い指向性とスムーズで速い応答性を実現するシルクドームツイーターと、伸びやかな高音を再生するピエゾツイーターを搭載。クリアでキレのあるボーカルが楽しめます。

●Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、パナソニック株式会社は、これらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標およびトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。●NマークはNFC Forum, Inc.の米国およびその他の国における商標あるいは登録商標です。●「Made for iPod」「Made for iPhone」「Made for iPad」とは、それぞれiPod、iPhone、iPad 専用 に接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしているとデベロッパによって認定された電子アクセサリであることを示します。アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。この製品とiPod、



の人へ、高音質の感動を。

## USBメモリーを挿し込んで ハイレゾ音源が楽しめる

音源をインターネットで購入し、USBメモリーに保存。USBメモリーを本機に挿し込んで、手軽にハイレゾ音源を再生できます。CDの情報量を遥かに超えるハイレゾ音源で、アーティストの表現しなかった空気感や臨場感を余すところなくお楽しみいただけます。



## CD、ラジオ、Bluetooth® 機器など 多彩な音源を高音質で楽しめる

CD、ラジオが聴けるほか、Bluetooth®に対応しているので、スマートフォンの音楽をワイヤレス再生できます。NFC(近距離無線通信)に対応しているのでスマートフォンとの接続もワンタッチ。USBケーブル※1を接続すれば、iPod/iPhone/iPadの音楽も聴けます。

※1 USB接続ケーブルを使用して接続する場合、ご使用の機器に対応したUSB接続ケーブルが必要です。  
\*使用できるiPod/iPhone/iPadの機種について詳しくは23ページをご覧ください。



CDやスマートフォンの音楽を手軽に楽しみたい方へ。

PM 250



### 実用最大出力合計値 20W の高音質再生

実用最大出力合計値は20W。コンパクトながら豊かな高音質を実現し、CDやスマートフォンなどの音楽を快く楽しめます。

### CDやスマートフォンの音楽が楽しめる 使いやすいシンプル操作

CD再生やBluetooth®によるスマートフォンなどの音楽を再生、USBメモリーでMP3※2の再生が可能で、FM/AMラジオも聴ける。使いやすいシンプル操作を実現しました。

※2 MPEG-1 Layer 3, MPEG-2 Layer 3

### シンプルで気品のあるコンパクトデザイン

シンプルで気品のあるコンパクトデザインを採用。お部屋のインテリアにもなじみ、書棚や机の上など狭いスペースにもすっきり置けます。

CDステレオシステム **New**  
**SC-PM250**

※ハイレゾ音源再生は非対応

待機時消費電力 約0.08W



-S(シルバー)



オープン価格※ 色:-S(シルバー) 付属品:リモコン(1個)、リモコン用乾電池(単3形・1本)、電源コード(1本)、FM簡易型アンテナ(1本)、AMループアンテナ(1本)

いい音が、  
そばにある。



## コンパクトステレオシステム **New** SC-ALL5CD

## ワイヤレススピーカーシステム **New** SC-ALL2



ALL5CD▷ オープン価格※ 色:-K(ブラック) 付属品:FM簡易型アンテナ(1本)、AMループアンテナ(1本)、電源コード(1本)、リモコン(1個)、リモコン用乾電池(単3形、1本)  
ALL2▷ オープン価格※ 色:-K(ブラック) 付属品:電源コード(1本)

音楽の新スタイル、  
ネットワーク  
コンパクトステレオ。



待機時消費電力 約0.2W

-K(ブラック)

暮らしに寄り添う  
高音質ネットワーク  
スピーカー。



-K(ブラック)

待機時消費電力 約0.25W



●Qualcomm® AllPlay™ smart media platformは、Qualcomm Connected Experiences, Inc.の製品です。Qualcommは、米国およびその他の国で登録されているQualcomm Inc.の商標であり、許可を得て使用しています。Qualcomm® AllPlay™ Radio powered by TuneInは、Qualcomm Connected Experiences, Inc.の製品です。AllPlayは、Qualcomm Connected Experiences, Inc.の商標であり、許可を得て使用しています。TuneInは、米国およびその他の国で登録されているTuneIn Inc.の商標であり、許可を得て使用しています。●DLNA, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance. ●Wi-Fi CERTIFIED™ロゴは、Wi-Fi Alliance®の認証マークです。Wi-Fi Protected Setup™



# あなたの音楽ライフを革新する、新規格「AllPlay™」。

ALL5CD/2



スマートフォンの音楽

インターネットラジオ

NAS

CD

ラジオ

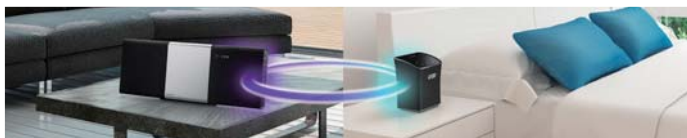
\*CDとラジオはSC-ALL5CD、PMX100のみ対応。

## 当社「AllPlay™」対応機器との組み合わせで快適な音楽空間を実現

当社「AllPlay™」対応機器（SC-PMX100など）と組み合わせれば、さまざまな音源を複数のスピーカーから同時に鳴らすことができます。SC-ALL5CD、PMX100で再生するCDやラジオの音も送信可能で、CDなどの音をSC-ALL2からも聴くことができます。また、ネットワークスタンバイ機能により、スマートフォンからアクセスするだけで電源が入り、すぐに使えます。

2台組み合わせれば  
LRステレオ音声  
が楽しめる **ALL2**

本製品を2台組み合わせれば  
LRステレオとして使えるなど、  
組み合わせ/設置方法は  
自由自在です。複数台設置  
して同時に再生することも  
可能です。



## さまざまな音源の音楽をワイヤレスかつ高音質で楽しめる

### 新規格「AllPlay™」対応。非圧縮の音楽伝送方式で高音質が楽しめる

音楽を圧縮せずに伝送するQualcomm® AllPlay™/Wi-Fi®に対応しているため、スマートフォン/タブレットに保存した音源、NASに保存した音源、インターネットラジオなどの音楽がワイヤレスかつ非圧縮の音楽伝送方式で楽しめます。

#### 【AllPlay™対応により本製品で楽しめる高音質の音源】

スマートフォン・タブレットに保存した音源	アプリ「Panasonic Music Streaming」を用いて再生
NASに保存した音源	
インターネットラジオ	アプリ「Qualcomm® AllPlay™ Radio powered by TuneIn」を用いて再生

AllPlay™では、Bluetooth®のように音楽を圧縮することなく送信するので、音源そのままの高音質を楽しめます。

AllPlay™

Bluetooth®



Wi-Fi®を利用して音質の劣化なく送信



圧縮して伝送するので音質が劣化する

## 臨場感あふれるハイクオリティサウンド

### 雑音や歪みを抑えてクリアな音を再生する「LincsD-AmpⅢ」 **ALL5CD**

Sampling Rate Converterに新制御アルゴリズムを導入し、クロック再生、ジッター補正の高精度化に成功。さらに歪み補正ノイズシェーパのアルゴリズム最適化により、広帯域にわたり歪み特性を改善。マスター音源の持つリアルティのある音楽を再現します。



### キレのある音質を実現する「ナノバンブースピーカー」 **ALL5CD**

ナノサイズに微細化した竹繊維を採用し、剛性がさらにアップ。繊細な音から力強い音まで美しく再現し、クリアでキレのある音質を楽しめます。



### ダイナミックな重低音を響かせる「Wパッシブラジエーター」 **ALL5CD**

## いつでも多彩なインターネットラジオが楽しめる

### ワンタッチでお気に入りのネットラジオ局が聴けるプリセット機能 **ALL2**

プリセットボタンを搭載しており、アプリ「Qualcomm® AllPlay™ Radio powered by TuneIn」(無料)で聴取可能なインターネットラジオ局からお気に入りの放送局を6つ登録できます。好きなインターネットラジオ局を登録すれば、特定のジャンルの曲ばかり流れる局などをワンタッチで聴けます。また、このインターネットラジオをアラームに設定できるので、好きなインターネットラジオ局を聴きながら目覚めることができます。



毎日の生活に役立つ  
時計表示 **ALL2**



識別マークは、Wi-Fi Alliance®の認証マークです。●Wi-Fi®はWi-Fi Alliance®の登録商標です。Wi-Fi Protected Setup™、WPA™、WPA2™はWi-Fi Alliance®の商標です。●Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、パナソニック株式会社は、これらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標およびトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。●NマークはNFC Forum, Inc.の米国およびその他の国における商標あるいは登録商標です。●ワイドFM (FM補完放送) について、詳しくは、17ページをご覧ください。●写真のスマートフォンは付属していません。●ディスプレイ表示は、ハメコミ合成 (イメージ)、表示内容は使用例です。※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

ミニコンボ

6ページ

ネットワークオーディオ

10ページ

ミニコンボ

12ページ

ワイヤレススピーカーカーシステム

14ページ

ポータブルワイヤレススピーカーシステム

15ページ

アクティブスピーカーシステム

16ページ

ラジオ

18ページ

CDラジカセ

20ページ

商品仕様

22ページ



### 高級メタル仕様の フロントパネルを採用した スタイリッシュデザイン

洗練されたインテリアを思わせる凛とした佇まいが  
あなたの音楽空間をより美しく演出します。



スライド式電動ドア



置き場所を選ばないスリムボディ



高級感あふれるステンレスメッシュ

コンパクトステレオシステム

## SC-HC39

待機時消費電力 約0.08W



オープン価格※ 色:-S(シルバー)、-K(ブラック)、-W(ホワイト) 付属品:FM簡易型アンテナ(1本)、AMループアンテナ(1本)、電源コード(1本)、リモコン(1個)、リモコン用乾電池(単3形、1本)



-S(シルバー)



-K(ブラック)



-W(ホワイト)



### スリムながらハイクオリティサウンドを実現

#### 臨場感あふれる音を再現する高性能アンプ「LincsD-Amp II」

当社独自のノイズシェーピング技術をクロックに応用した「クロック再生生成技術」により、高音域から可聴限界以下の超低音域までのジッター(時間軸方向のズレ)を最小にします。さらに、制御理論を応用しPWMの原理的歪みを低減する「歪み補正PWMモジュレータ」に新しいアルゴリズムを採用。デジタル処理時の波形に起こる歪みの補正精度を向上させることで、さらにマスター音源に忠実な音の波形の再現が可能になりました。

#### キレのある音質を実現する「ナノバンブースピーカー」

ナノサイズに微細化した竹繊維を採用し、剛性がさらにアップ。繊細な音から力強い音まで美しく再現し、クリアでキレのある音質を楽しめます。

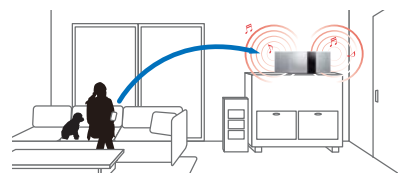


#### ダイナミックな重低音を響かせる「Wパッシブブラジエーター」

### お気に入りの音楽をかんたんワイヤレス再生

#### スマートフォンなどの音楽をワイヤレスで再生できる「Bluetooth® 対応」

スマートフォンなどのBluetooth®対応機器に保存した音楽をワイヤレスで再生。端末を手元に置いたままでもかんたんに高音質の音楽を楽しむことができます。



#### 本機にタッチするだけでBluetooth® 接続できる「NFC(近距離無線通信)対応」

NFC(近距離無線通信)対応のAndroid™スマートフォンなら、本機にタッチするだけでBluetooth® 接続が完了します。

\*バージョンが4.1より前のAndroid機器をお使いの場合、当社製の音楽再生アプリ「Panasonic Music Streaming」(無料)が必要です。「Google Play™」からダウンロードできます。







## 置き場所を選ばない スタイリッシュ＆コンパクト

スリム＆フラットなコンパクトボディ。  
実現したのは、CDをスマートに収納するスライド式トレイ。  
その先進的な動きとインテリアを思わせる佇まいが、  
あなたの音楽ライフを飾ります。



スライド式電動ドア

スリム＆フラットデザイン

コンパクトステレオシステム

## SC-HC29

オープン価格※ 色:-R(レッド)、-W(ホワイト) 付属品:FM簡易型アンテナ(1本)、AMループアンテナ(1本)、電源コード(1本)、リモコン(1個)、リモコン用乾電池(単3形、1本)



-R(レッド)

-W(ホワイト)

待機時消費電力 約0.08W



### 音の歪みを抑えるピュアなサウンド

#### 歪みを低減し、重低音をより効果的に再生する 「XBS Master」

スピーカーユニットの共振周波数帯域を増幅することで、歪みの少ない低音を効果的に再生できる当社独自技術XBS (Extra Bass System) に「H.BASS」「帯域分割DRC」技術を加え、重低音再生をさらに強化したシステムです。

#### 濁りの少ないサウンド「ピュアダイレクトサウンド」

音の歪みを高性能DPS (デジタルシグナルプロセッサ) による演算処理で取り除き、濁りの少ないサウンドを実現しました。

#### 好みの音質で再生できる「プリセットイコライザー」

ヘビー・ソフト・クリア・ボーカル・フラットから選べます。

### お気に入りの音楽をかんたんワイヤレス再生

#### スマートフォンなどの音楽をワイヤレスで再生できる「Bluetooth®対応」

スマートフォンなどのBluetooth®対応機器に保存した音楽をワイヤレスで再生。端末を手元に置いたままでもかんたんに高音質の音楽を楽しむことができます。

#### 本機にタッチするだけでBluetooth®接続できる 「NFC (近距離無線通信) 対応」

NFC (近距離無線通信) 対応のAndroidスマートフォンなら、本機にタッチするだけでBluetooth®接続が完了します。

\*バージョンが4.1より前のAndroid機器をお使いの場合、当社製の音楽再生アプリ「Panasonic Music Streaming」(無料)が必要です。「Google Play™」からダウンロードできます。





## 天井にスッキリ取り付けられる\* 「ワイヤレススピーカー」

照明用の配線器具に取り付けて音を再生します。現在お使いの照明器具と合わせて設置可能\*。  
シンプルなデザインなので好きな照明器具と合わせられ、インテリアになじみます。

\*天井に付いている照明用の配線器具を利用して取り付けます(取り付けられない配線器具もあります)。

取り付けできる照明器具は重さ5kgまで、大型照明器具は拡張アダプター(別売)が必要です。

詳しくは   もしくは、単品カタログをご覧ください。



設置例：シーリングライト



設置例：ペンダント

ワイヤレススピーカーシステム

# SC-LT205

ワイヤレススピーカーシステム

# SC-LT200

待機時消費電力 約0.7W  
(Bluetooth®待ち受け時)



LT205▷ オープン価格※ 色:-W(ホワイト) 付属品:リモコン、単4形乾電池×2(リモコン用)、取付金具、取付金具用本体止めネジ、ワイヤレス送信機、ACアダプター、DCケーブル、音声接続コード、変換コード  
LT200▷ オープン価格※ 色:-W(ホワイト) 付属品:リモコン、単4形乾電池×2(リモコン用)、取付金具、取付金具用本体止めネジ、NFCタグ



-W(ホワイト)



ワイヤレス  
送信機



-W(ホワイト)



NFCタグ

テレビやスマートフォンにおすすめ

スマートフォンにおすすめ



LT200のみ

## 天井から聴こえる、新感覚の音響体験

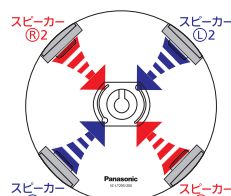
### 天井から部屋じゅうに広がる自然なサウンド 「シーリングスピーカー」

音が全方向に広がるように、360度ユニット配置。天井から音が降りそそぐ心地よい音響空間を体験できます。



### 階上や隣室への振動を抑える 「振動キャンセラー」

左右それぞれのスピーカー同士を向かい合わせに配置し、互いの振動を打ち消すことで、階上や隣室への振動を抑制します。



60Hz～110Hzの低音部の振動を特に抑制

## テレビやスマートフォンの音をワイヤレス再生

### スマートフォンやタブレット、テレビなどの音を ワイヤレスで再生できる「Bluetooth®対応」

スマートフォンなどの音楽再生におすすめのLT200、さらにテレビなどの音声再生におすすめのLT205から選べます。

#### LT205 テレビやスマートフォンとつなげる

テレビの音声信号を、送信機からワイヤレス送信

送信機とスピーカーをBluetooth®で接続し、豊かなテレビサウンドを満喫。またスマートフォンなどのBluetooth®機器のワイヤレス再生にも対応しています。

#### LT200 スマートフォンとつなげる

同梱のNFCタグにタッチするだけでBluetooth®接続できる\*  
「NFC(近距離無線通信)対応」



\*当社製の音楽再生アプリをインストールしたNFC対応Android機器のみ。詳しくは17ページをご覧ください。

※1 音声出力5mW+5mWにより測定 (Bluetooth®接続して、周囲の温度が25℃で使用した場合)。●NFCタグは金属物の上で読み取らないようにしてください。正しく動作しません。●Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、パナソニック株式会社は、これらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標およびトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。●NマークはNFC Forum, Inc.の米国およびその他の国における商標あるいは登録商標です。●aptX® software is copyright CSR plc or its group companies. All rights reserved. The aptX® mark and the



ドラマやニュースの音声が手元ではっきり聴こえる\*。

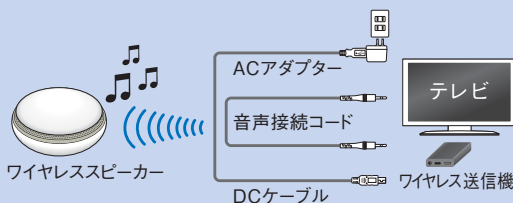
MC 20



## テレビなどの音声が聴き取りやすい\* 「快聴音」機能搭載

テレビにワイヤレス送信機をつないで、音声信号をBluetooth®でワイヤレススピーカーに送信。テレビの音声が手元ではっきり聴こえます。人の声を強調する「快聴音」機能を搭載しているので、ドラマやニュースの音声が聴き取りやすくなります\*。

\*聴き取りやすさには個人差があります。



●無線機能のご利用について詳しくは23ページをご覧ください。



ポータブルワイヤレススピーカーシステム

# SC-MC20

オープン価格※ 色:-W(ホワイト)、-K(ブラック)、-R(レッド) 付属品:DCケーブル[1m、ワイヤレス送信機用](1本)、DCケーブル[2m、ワイヤレススピーカー用](1本)、ACアダプター(2個)、音声接続コード(1本)、変換コード(1本)



-W(ホワイト)



-K(ブラック)



-R(レッド)



ワイヤレス  
送信機



## コンパクトで使いやすいシンプル操作

### 置き場所を選ばないコンパクトサイズ

コンパクト設計なので、好きな場所に気軽に置け、持ち運びもかんたん。また、操作しやすいよう、電源ボタンの幅を当社従来品(SC-MC10)の約2倍の約12mmとしました。



## 2WAY電源対応(充電式電池/AC電源) 充電式電池で、約10時間\*1の長時間再生可能

aptX logo are trademarks of CSR plc or one of its group companies and may be registered in one or more jurisdictions. ●Google Play、Androidは、Google Inc.の商標です。●SC-LT205、SC-MC20は、テレビにシアターシステムを接続していると、テレビからの音声がワイヤレス送信機に出力されないことがあります。そのときはシアターシステムの電源を切ってみてください。●テレビからも同時に音声出力を出す場合は、「テレビ側の機能」に依存される場合があります。●ディスプレイ表示は、ハメコミ合成(イメージ)、表示内容は使用例です。※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

## テレビやスマートフォンの音をワイヤレス再生

### スマートフォンなどの音楽をワイヤレスで再生できる「Bluetooth®対応」

テレビの音声信号を、送信機からワイヤレス送信  
送信機とスピーカーをBluetooth®で接続し、豊かなテレビサウンドを満喫。またスマートフォンなどのBluetooth®機器のワイヤレス再生にも対応しています。

### テレビの音声をより楽しめる

#### みんなと一緒に楽しめる



#### 少し離れても楽しめる



\*防水、防滴仕様ではありません。  
\*電子レンジ使用時は音が途切れることがあります。

ミニコンポ

6  
ページ

ネット  
ワーク  
オーディオ

10  
ページ

ミニコンポ

12  
ページ

ワイヤレス  
スピーカーシステム

14  
ページ

ポータブルワイヤレス  
スピーカーシステム

15  
ページ

アクティブ  
スピーカーシステム

16  
ページ

ラジオ

18  
ページ

CDラジカセ

20  
ページ

商品仕様

22  
ページ

## 移動がかんたん 大迫力のアクティブスピーカー。



### 講演会やスピーチ、カラオケでも使用可能

マイク端子を2つ搭載。スピーチのほか、ボーカルキャンセル、エコー、キーコントロールの3つのカラオケエフェクトを搭載しているので、カラオケ大会にも活用できます。マイク端子のうち1つはギター入力にも対応しているので、演奏の音を出力できます。



ダンスの授業にも



講演会にも



カラオケにも



町内会にも

アクティブスピーカーシステム

## SC-CMAX5

オープン価格 ※ 色：-K(ブラック) 付属品：電源コード(1本)、リモコン(1個)、リモコン用乾電池(単3形・1本)



-K(ブラック)



移動に便利な  
伸縮式キャリーハンドル搭載



### 迫力の大量でさまざまな音楽が楽しめる

迫力の大量800W出力アンプ&直径25cmの大型スピーカー搭載

大量800W出力、25cmの大型スーパーウーハーを搭載した3WAY4スピーカーシステム。イベントなどで迫力の大量を響かせます。\*

\*防水、防滴仕様ではありません。



### USBメモリーの音楽を聴ける

USB接続端子を搭載。USBメモリーに保存した好きな音楽を再生できます。

### 外部機器の音楽を聴ける

外部入力に対応しているので、CDプレーヤーなどの外部機器の音楽も楽しめます。

※1 AC電源のみ対応。●Qualcomm® AllPlay™ smart media platformは、Qualcomm Connected Experiences, Inc.の製品です。Qualcommは、米国およびその他の国で登録されているQualcomm Inc.の商標であり、許可を得て使用しています。Qualcomm® AllPlay™ Radio powered by TuneInは、Qualcomm Connected Experiences, Inc.の製品です。AllPlayは、Qualcomm Connected Experiences, Inc.の商標であり、許可を得て使用しています。TuneInは、米国およびその他の国で登録されているTuneIn Inc.の商標であり、許可を得て使用しています。●DLNA, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance. ●AirPlayは、iOS4.3.3以降を搭載したiPhone、iPad、iPod touch、OS X Mountain Lion以降を搭載したMac、iTunes 10.2.2以降を搭載したPCで動作します。AirPlay、iPad、iPhone、iPod touchは、米国およびその他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。iPhoneの商標は、アイホン株式会社社のライセンスにもとづき使用されています。●Wi-Fi CERTIFIED™

### 移動がかんたん & ワイヤレス音楽再生

移動がかんたん、便利な伸縮式キャリーハンドル&キャスター搭載

伸縮式のキャリーハンドルとキャスターを搭載。移動の際も簡単に運べます。エレキギターなどの演奏、カラオケ大会、講演会など、さまざまな用途で活躍します。\*1人が集まる場で便利なスピーカーです。



スマートフォンなどの音楽をワイヤレスで再生できる「Bluetooth®対応」スマートフォンや音楽プレーヤーなどのBluetooth®対応機器にある音楽をワイヤレス再生。



## 「Panasonic Music Streaming」を使って音楽をワイヤレスで楽しもう



Panasonic Music Streamingは、マルチなワイヤレス音声送信技術に対応した簡単・便利なアプリケーションです。1つのアプリでAirPlay/Bluetooth®/AllPlay™/DLNAに対応。スマートフォン上の音楽やDLNAサーバー、パソコンに蓄積された音楽を、Panasonicの対応機器にワイヤレスで送信し、再生制御することができます。(Android OS 2.2以上、iOS 7.0以上)



### A スマートフォンやパソコン、DLNAサーバーなどから選んで曲を選択



### B 再生したいスピーカー機器を選択

#### パナソニックオーディオ商品

SC-PMX100, PMX70, PM250, ALL5CD, ALL2, HC39, HC29, LT205, LT200, MC20

\*AirPlayはSC-PMX100のみ、AllPlay™, DLNAはSC-PMX100/ALL5CD/ALL2のみ対応。

## パナソニックのポータルアプリで、オーディオがもっと便利に! パナソニックスマートアプリ

- オーディオと連携するアプリをご利用できます。(Panasonic Music Streaming)
- 取扱説明書をいつでもどこでもチェックできます。
- お役立ちサービスを利用できます。テレビ番組表(デモラ)、天気予報など。

アプリのダウンロードや対象機種、使い方など、詳しくはコチラへ!

[panasonic.jp/pss/](http://panasonic.jp/pss/)

Q パナソニック スマート家電



#### 対応オーディオ機器

PMX100/PMX70/ALL5CD/HC39/HC29/LT200

#### 対象スマートフォン/タブレット

Android OS2.3以上で、おサイフケータイFeliCaまたは、NFCに対応する機種(一部機種を除く)

- ご利用にはパナソニックの会員サイト「Club Panasonic」のログインIDが必要です。アプリからも新規会員登録いただけます。
- アプリは無料です。
- インターネット接続が必要です。別途通信料がかかります。

## ミニコンボ/ネットワークオーディオ/ワイヤレススピーカーシステム/ポータブルワイヤレススピーカーシステム/アクティブスピーカーシステム 比較表

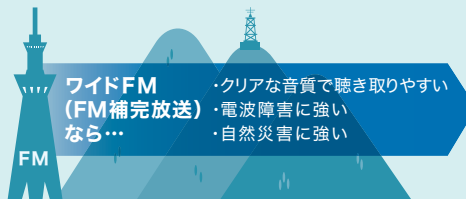
	High Res SOUND	AllPlay™	DLNA CERTIFIED	AirPlay	Wi-Fi®	Bluetooth®	NFC	aptX™	COMPACT DIGITAL AUDIO	FM/AM	USBメモリ再生	ヘッドホン出力端子	Panasonic Smart App
PMX100 New	●	●	●	●	●	●	●	—	●	(ワイドFM対応)	●	●	●
PMX70 New	●	—	—	—	—	●	●	—	●	(ワイドFM対応)	●	●	●
PM250 New	—	—	—	—	—	●	—	—	●	(ワイドFM対応)	●	—	—
ALL5CD New	—	●	●	—	●	●	—	—	●	(ワイドFM対応)	●	—	●
ALL2 New	—	●	●	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—
HC39	—	—	—	—	—	●	●	—	●	●	—	—	●
HC29	—	—	—	—	—	●	●	—	●	●	—	—	●
LT205*	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—
LT200*	—	—	—	—	—	●	●	—	—	—	—	—	●
MC20	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	●	—
CMAX5	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	●	—	—

\*LT205/200とペアリングした状態で、リモコン機能やおやすみタイマーモードが使えます。(Androidのみ、OS2.3以上に対応)

## AMラジオ番組がFM放送で聴ける。ワイドFM(FM補完放送)\*に対応



90.1MHz以上のFM周波数帯域に対応している商品なら、都市部の電気雑音によりAM放送が入りづらい場所でも受信しやすいFM放送の周波数でAMラジオの番組を楽しめます。雑音が少ないクリアな音質で聴けます。



#### ワイドFM対象商品

SC-PMX100/PMX70/PM250/ALL5CD/RF-ND50TV/U150A/2400A/NA17RA/NA17A/P150A/P50A/RX-FS22A/M40A

\*\* FM補完放送に関する放送局、開始時期、使用周波数、聴取可能エリアなどは地域によって異なります。詳しくは、各地域の放送局ホームページなどをご確認ください。

ロゴは、Wi-Fi Alliance®の認証マークです。Wi-Fi Protected Setup™ 識別マークは、Wi-Fi Alliance®の認証マークです。●Wi-Fi®はWi-Fi Alliance®の登録商標です。\*WPA™、WPA2™はWi-Fi Alliance®の商標です。●Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、パナソニック株式会社は、これらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標およびトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。●NマークはNFC Forum, Inc.の米国およびその他の国における商標あるいは登録商標です。●aptX® software is copyright CSR plc or its group companies. All rights reserved. The aptX® mark and the aptX logo are trademarks of CSR plc or one of its group companies and may be registered in one or more jurisdictions. ●Google Play, Androidは、Google Inc.の商標です。●ディスプレイ表示は、ハメコ合成(イメージ)、表示内容は使用例です。※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。



-T(ブラウン)

ワンセグTV音声-FM-AM 3バンドレシーバー

## RF-ND50TV

オープン価格※ 色:-T(ブラウン)

付属品:ステレオインサイドホン、  
単4形アルカリ乾電池×2デジタル  
選局

3バンド

ワンセグTV音声/FM/AM

放送局名  
表示エリアバンク  
85 地域  
(ワンセグTV音声)エリアバンク  
56 地域  
(FM/AM)ワイドFM(FM補完放送)  
について、詳しくは、  
17ページをご覧ください。テレビの音声が聴ける  
小型のワンセグTV音声対応ラジオ。ワンセグTV<sup>※1</sup>の音声に対応した小型ラジオFM/AMラジオはもちろんのこと、ワンセグTVチューナーを  
内蔵しているので、ワンセグテレビの音声を受信できます。  
また、ワンセグTVアンテナは内蔵なので、ポケットやバッグにも  
本製品をすっきり入れられます。ホワイトバックライト大型  
液晶により、放送局名などの表示が見やすいです。

●FM放送を聴くときは、ステレオインサイドホンを接続してください。

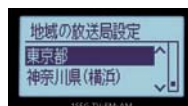
見やすい  
「ホワイトバックライト  
大型液晶」

## ニュースなどの声が聴き取りやすい\*「快聴音」機能搭載

「快聴音」機能を搭載。人の音声帯域を強調し、ドラマや  
ニュースなどの人の声が聴き取りやすくなります。

\*聴き取りやすさには個人差があります。

## かんたん「地域設定機能」搭載

ワンセグTV音声85地域、FM/AM  
ラジオ56地域から選んで放送局を  
自動で設定できる地域設定機能  
(エリアバンク)搭載。

## 周囲の音が聴き取りやすい\*「ワンタッチ集音」機能搭載

マイクで集音した音を強調、調整して聴くことができ、  
周囲の音が聴こえにくい場合などに便利です。ステレオインサイドホン  
を使って集音

会 話

中音域を強調します。  
会話など人の声の聴き取りに適しています。

テレビ

広い音域を集音します。  
テレビ音声などの聴き取りに適しています。

おけいこ

中・高音域を強調します。カラオケや  
習い事などの聴き取りに適しています。

●お買い上げ時は「会話」

\*聴き取りやすさには個人差があります。

## 「自動時刻合わせ機能」搭載

テレビ音声を受信すると放送波の情報を使って、自動的に  
時刻が設定されます。

## ラジオレコーダー

きれいに聴けて、逃さず録れるラジオレコーダー



-W(グレイスホワイト)



-D(コーラルオレンジ)

ラジオレコーダー

## RF-DR100

オープン価格※

色:-W(グレイスホワイト)、-D(コーラルオレンジ)

付属品:電源コード

内蔵メモリー  
4GB<sup>※2</sup>SD  
カード  
スロットデジタル  
選局2バンド  
FM/AM

ステレオ

放送局名  
表示エリアバンク  
56 地域

## FM/AMラジオをMP3形式で録音可能

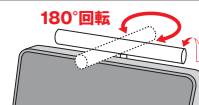
4GBの内蔵メモリーで約272時間\*録音、SDHCメモリーカード(別売)にも対応。  
外部入力兼用マイク入力端子も搭載し、他機器やマイクを接続して録音も可能です。

\*録音モードMP3 32kbps時。表記の録音時間より短くなる場合があります。

## お気に入りのラジオ番組を最大20件予約録音できる「タイマー予約録音」

お気に入りのラジオ番組を最大20件、タイマー予約録音が可能。タイマー予約設定時に  
番組ごとなどにフォルダを設定できるので、録音した番組を探すときに便利です。

## 「18cm大型AMジャイロアンテナ」で高感度AMラジオ受信

AMラジオの高感度受信を実現する長さ18cmのAM  
ジャイロアンテナを回転させることにより、最も良い受信状態  
に合わせ、お好きな場所でAMラジオをしっかり受信します。

## 早口な口調のラジオ放送も聴き取りやすい「ゆったりトークモード」\*\* (ラジオ受信時)

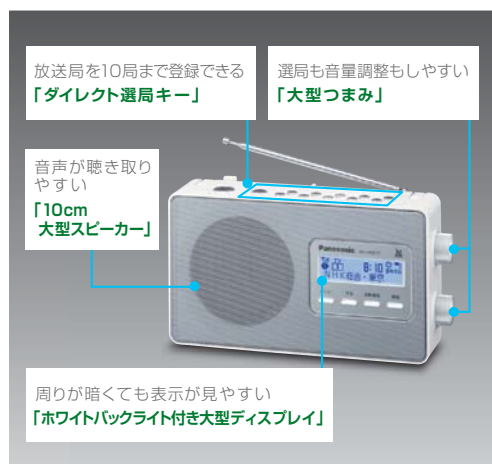
## 英会話などの語学学習に役立つ「シャドーイング再生」

\*\*\* ゆったりトークモードは、言葉と言葉の間の無音声部分を利用しています。音楽番組など、放送の内容によっては、ゆったりトークモードの効果が得られない場合があります。おすすめ番組: ニュース/ドラマ/教養講座  
など、話者の言葉と言葉の間に無音声部分が多いもの。音楽だけの番組など、音が連続していて無音声部分が少ない番組については、効果が得にくい場合があります。●放送エリア内でも地形や構造物  
といった周囲の環境、本機を使用する場所、電波状況によっては受信できないことがあります。●SDHCメモリーカードは別売です。※1 緊急警報放送、データ放送サービスには対応していません。



## ワンセグTV音声対応ラジオ

ラジオとテレビ音声がいっぱいで楽しめる、  
簡単操作のワンセグTV音声対応ラジオ。



ワンセグTV※1音声、FM/AMラジオが聴ける  
通常のラジオ放送に加え、ワンセグTV※1音声も快適に楽しめます。

聴き取りやすい大型10cmスピーカー&音質切替機能

高出力&大口径10cmスピーカーを搭載し、聴きやすい音を実現。さらに放送内容に合わせて、「標準/音楽/ニュース/クリア/ソフト」の5モードからお好みの音質が選べます。

放送局を簡単に設定できる「エリアバンク」

FM/AMラジオ56地域、ワンセグTV音声85地域から選ぶだけで、放送局を設定できます。

見やすく使いやすい大型ディスプレイ&簡単選局

ホワイトバックライト付き大型ディスプレイに放送局名などを大きく読みやすく表示。さらに10メモリーダイレクト選局キーを搭載し、テレビリモコン感覚で簡単に操作できます。



-K(ブラック) -W(ホワイト)

ワンセグTV音声-FM-AM 3バンドレシーバー

RF-U100TV

オープン価格※ 色:-K(ブラック)、-W(ホワイト)  
付属品:電源コード



デジタル選局 3バンド  
ワンセグTV音声/FM/AM

放送局名表示 85地域 (ワンセグTV音声) 56地域 (FM/AM)

待機時消費電力 約0.3W

## 手回し充電ラジオ

軽量&コンパクトで持ち運びに便利な  
手回し充電ラジオ。



本体寸法 幅140.4mm×高さ54.4mm×奥行52.0mm  
質量 約254g(乾電池含まず)

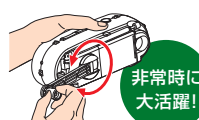
聴き取りやすい2スピーカー搭載

コンパクトながら直径2.8cmのスピーカーを2個搭載(モノラル)。

乾電池がなくても使える手回し充電対応

“もしも”のときには、充電用ハンドルを回すことで充電が可能。USB端子を搭載し、スマートフォンや携帯電話にも充電可能。

●充電できない機種もあります。充電用ケーブルは付属していません。お客様がお持ちの充電用ケーブルをご使用ください。また、乾電池からスマートフォン・携帯電話への充電はできません。



非常時に大活躍!



-W(ホワイト)



-A(ブルー)

-P(ピンク)

FM-AM 2バンドラジオ

RF-TJ10

オープン価格※  
色:-W(ホワイト)、-A(ブルー)、-P(ピンク)

デジタル選局 2バンド  
FM/AM

## 高感度ラジオ / リビングラジオ

電波の届きにくい場所でも楽しめる高感度ラジオ



FM/AM 2バンドラジオ

RF-U700A

オープン価格※ 色:-S(シルバー)  
付属品:電源コード



聴き取りやすい「ゆっくり再生機能」搭載\*

FM緊急警報放送対応\*\*\*

FM/AM 2バンドラジオ

RF-U350

オープン価格※ 色:-S(シルバー)  
付属品:電源コード

デジタル選局 2バンド FM/AM ステレオ 放送局名表示 エリアバンク 41地域

デジタル選局 2バンド FM/AM 放送局名表示 エリアバンク 41地域

\* ゆっくり再生機能は、言葉と言葉の間の無音声部分を利用しています。音楽番組など、放送の内容によっては、ゆっくり再生の効果が得られない場合があります。おすすめ番組:ニュース/ドラマ/教養講座など、話者の言葉と言葉の間に無音声部分が多いもの。音楽だけの番組など、音が連続して無音声部分が少ない番組については、効果が得にくい場合があります。\*\*\* FM緊急警報放送とは、下記の警戒宣言、警報が発せられた場合の放送システムです。緊急警報放送の内容により、第1種と第2種に区別して放送され、本機では第1種・第2種の両方の緊急警報放送が受信できます。①大規模地震の警戒警報(第1種) ②災害対策基本法に基づき地方公共団体の長が発する災害に関する警報(第1種) ③津波警報(第2種) \*\*\* FM緊急警報放送と緊急地震速報は別のものです。緊急地震速報放送時に本機の電源は自動的に入りません。

大型フェライトアンテナを採用



FM/AM 2バンドラジオ

RF-U150A

オープン価格※ 色:-S(シルバー)  
付属品:モノラルイヤホン、  
単2形マンガン乾電池×2本

大型ダイヤルパネル&大型同調つまみ採用



FM/AM 2バンドラジオ

RF-2400A

オープン価格※ 色:-S(シルバー)  
付属品:電源コード



AM 1バンドラジオ

R-2200

オープン価格※  
色:-S(シルバー)  
付属品:電源コード

アナログ選局 2バンド FM/AM 長電池寿命 <ワイドFM>

アナログ選局 2バンド FM/AM <ワイドFM>

## 通勤ラジオ

約110時間連続受信※1が可能な高感度&amp;簡単操作の通勤ラジオ

FM/AM 2バンド通勤ラジオ  
**RF-ND188RA**

オープン価格※ 色:-S(シルバー)  
付属品:充電スタンド、ACアダプター(充電スタンド専用)、単4形ニッケル水素充電式電池※2、充電式電池ケース、ハンドストラップ

デジタル選局 2バンド FM/AM 充電スタンド付属 巻き取りインサイドホンタイプ オートパワーオフ

長時間寿命&amp;高感度で使いやすい通勤ラジオ

FM/AM 2バンド通勤ラジオ  
**RF-ND180RA**

オープン価格※ 色:-S(シルバー)  
付属品:単4形マンガン乾電池、ハンドストラップ

デジタル選局 2バンド FM/AM 充電スタンド対応※3 巻き取りインサイドホンタイプ オートパワーオフ

## ■ RF-ND188RA・ND180RAの特長

ノイズが少なく聴きやすい  
**高感度設計**  
ノイズが少なく聴きやすい受信感度を実現。AM放送が、よりクリアな音声で楽しめます。

胸ポケットに入れたまま手軽に選局  
**「8ダイレクトキー」搭載**  
本体の天面と正面にレイアウトされた選局ボタンは、ラジオを胸ポケットに入れたままでも見やすく、手軽に選局できます。



## 別売バッテリーチャージャーキット

バッテリーチャージャーキット

**RP-BC33** オープン価格※ 色:-S(シルバー)

付属品:充電スタンド、ACアダプター(充電スタンド専用)、単4形ニッケル水素充電式電池※2、充電式電池ケース  
RF-ND188RA・ND180RA・ND288R・ND280R・ND180R用(RF-ND188RA・ND288Rには付属)



「ラジオNIKKEI 第1・第2放送」も聴ける3バンドタイプ



FM/AM/ラジオNIKKEI 3バンド通勤ラジオ

**RF-NT850RA**

オープン価格※ 色:-S(シルバー)

付属品:充電スタンド、ACアダプター(充電スタンド専用)、単4形ニッケル水素充電式電池※2×2本(ケース付)、キャリングケース

デジタル選局 3バンド FM/AM/ラジオNIKKEI第1・第2 充電スタンド付属 巻き取りインサイドホンタイプ オートパワーオフ

上からでもダイヤル表示が見える2バンドタイプ



FM/AM 2バンド通勤ラジオ

**RF-NA17RA**

オープン価格※ 色:-S(シルバー)

付属品:単4形マンガン乾電池×2本、ハンドストラップ

アナログ選局 2バンド FM/AM 巻き取りインサイドホンタイプ オートパワーオフ\*

\*オートパワーオフ機能は解除できません。

上からでもダイヤル表示が見える2バンドタイプ



FM/AM 2バンド通勤ラジオ

**RF-NA17A**

オープン価格※ 色:-S(シルバー)

付属品:モノラルインサイドホン、単4形マンガン乾電池×2本、ハンドストラップ

アナログ選局 2バンド FM/AM 巻き取りインサイドホンタイプ オートパワーオフ\*

\*オートパワーオフ機能は解除できません。

## ポケットラジオ(アナログチューナー)

大きい表示のタテ型ダイヤルタイプ

FM/AM 2バンドラジオ  
**RF-P150A** (ワイドFM)

オープン価格※ 色:-S(シルバー)  
付属品:モノラルイヤホン、単3形マンガン乾電池×2本

アナログ選局 2バンド FM/AM 長電池寿命 約125時間※4

AM 1バンドラジオ  
**New R-P140**

オープン価格※ 色:-S(シルバー)  
付属品:モノラルイヤホン、単3形マンガン乾電池×2本

大きい表示のヨコ型ダイヤルタイプ

FM/AM 2バンドラジオ  
**RF-P50A** (ワイドFM)

オープン価格※ 色:-S(シルバー)  
付属品:モノラルイヤホン、単3形マンガン乾電池×2本

アナログ選局 2バンド FM/AM 長電池寿命 約125時間※4

AM 1バンドラジオ  
**New R-P40**

オープン価格※ 色:-S(シルバー)  
付属品:モノラルイヤホン、単3形マンガン乾電池×2本

## CDラジオカセット / CDラジオ / ラジオカセット

フロントローディングCDトレイ採用&amp;カラオケ練習に便利なマイク端子付



ポータブルステレオCDシステム

**RX-D45** オープン価格※ 色:-W(ホワイト) 付属品:電源コード

コンパクトで屋内でも屋外でも使える2電源対応(乾電池/AC電源)



ポータブルステレオCDシステム

**RX-DU10** オープン価格※ 色:-W(ホワイト) 付属品:電源コード

手軽に使えるコンパクトラジオカセット



ラジオカセット

**RX-FS22A** オープン価格※ 色:-K(ブラック) 付属品:電源コード

ホームラジオ代わりにも使える



ラジオカセット

**RX-M40A** オープン価格※ 色:-H(グレー) 付属品:電源コード

機能比較表	CD再生	CD-R/RW再生※5	テープ録音/再生	USB再生	シンクロ録音	タイマー(おめざめ/おやすみ)	FM/AM	プリセットEQ(4モード)	パーチャライザー	アナログ音声入力	ヘッドホン出力	イヤホン出力	マイク入力
RX-D45	○	○	○	×	○	○	○	○	×	×	○	×	○
RX-DU10	○	○	×	○	×	×	○	×	×	○	○	×	×
RX-FS22A	×	×	○	×	×	×	○	×	×	×	○	×	×
RX-M40A	×	×	○	×	×	×	○	×	×	×	×	○	×

※1 インサイドホン/別売単4形パナソニックアルカリ乾電池1本使用時、AM受信時。※2 別売バッテリーチャージャーキットまたは付属充電スタンドをお使いの際は、指定の単4形ニッケル水素充電式電池(HHR-4AG/2B)を必ずご使用ください。※3 充電スタンドRP-BC33(バッテリーチャージャーキット)別売。※4 別売単3形パナソニックアルカリ乾電池2本、AMスピーカー使用時。※5 CD-DAで記録され、録音終了時にファイナライズ(再生対応機器で再生できるように処理すること)された音楽用CD-R/RW再生に対応しています。ただし、記録状態によって再生できない場合があります。●ワイドFM(FM補完放送)について、詳しくは、17ページをご覧ください。●本体液晶表示はイメージです。※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。



ワンセグTV音声対応ラジオ

主な仕様

品 番	受信周波数 (S…ステレオ M…モノラル)		電池持続時間 (JEITA) (約)								スピーカー	実用最大出力 (DC時) (JEITA)	インサイドホン または イヤホン出力端子 (ミニジャック)	電 源		本体寸法/ 最大外形寸法 (JEITA) (幅×高さ×奥行) (mm)	質量 (約) (乾電池を 含む/含まず)
	FM	AM	使用電池	スピーカー使用時			インサイドホン (イヤホン) 使用時			消費電力 (待機時消費電力)				DC (乾電池)			
	76～ 108MHz	525～ 1629kHz		ワンセグTV 受信時	FM 受信時	AM 受信時	ワンセグTV 受信時	FM 受信時	AM 受信時						集音		
RF-ND50TV	(S) 76～108MHz	(M) 522～1629kHz	④	4時間	5時間	6時間	5時間	7時間	8時間	—	28mm丸形 (8Ω) フルレンジ	100mW	ステレオ(φ3.5mm) (16Ω)	—	3V 単4×2	554×1030×150/ 567×1038×158	87g/65g
RF-U100TV	(S) 76～90MHz	(M) 522～1629kHz	②	9時間	20時間※1	22時間※1	—			—	10cm丸形 (4Ω) 1個	2.0W	ステレオ(φ3.5mm) (16Ω)	8.0W (約0.3W)	6V 単2×4	235×137×73/ 251×138×91	1220g/1020g

ラジオレコーダー・ホームラジオ

主な仕様

品 番	受信周波数 (S…ステレオ M…モノラル)		電池持続時間 (JEITA) (約)		スピーカー	実用最大 出力 (DC時) (JEITA)	インサイドホン または イヤホン出力端子 ミニジャック	電 源		本体寸法/ 最大外形寸法 (JEITA) (約) (幅×高さ×奥行) (mm)	質量 (約) (乾電池を 含む/含まず)	
	FM	AM	使用 電池	スピーカー使用時				AC100V 50/60Hz 消費電力 (待機時消費電力) DC IN (ACアダプター使用)	DC (乾電池)			
	76～ 108MHz	525～ 1629kHz		FM 受信時								AM 受信時
RF-DR100	(S) 76～90MHz	(M) 522～1629kHz	②	19時間※1 40時間※1	20時間※1 41.5時間※1	7.7cm丸形 (8Ω) 2個	900mW 900mW	ステレオ(φ3.5mm) (32Ω)	8.0W (約0.8W)	9V 単2×6	280.0×175.0×134.0/ 280.0×179.0×149.0	1,960g/1,570g
RF-U700A	(S) 76～90MHz	(M) 522～1629kHz	②	24時間※2 48時間※2	27時間※2 55時間※2	7.7cm丸形 (8Ω) 2個	900mW 900mW	ステレオ(φ3.5mm) (32Ω)	8.0W (約0.6W)	9V 単2×6	276.5×165.5×132.5/ 276.5×175.0×149.5	1,995g/1,749g
RF-U350	(M) 76～90MHz	(M) 522～1629kHz	②	60時間	75時間	10cm丸形 (8Ω) 1個	1W	モノラル(φ3.5mm) (8～16Ω)	6W (約0.8W ※3)	9V 単2×6	270×152×76.0/ 270×152×92.5	1,760g/1,350g
RF-U150A	(M)	(M)	②	107時間 165時間	130時間 188時間	6.5cm丸形 (8Ω) 1個	320mW	モノラル(φ3.5mm) (8Ω)	(別売RP-AC31B 3V)	3V 単2×2	155.0×88.0×34.0/ 164.0×89.0×37.0	338g/242g
RF-2400A	(M)	(M)	③	37時間	47時間	10cm丸形 (4Ω) 1個	640mW	モノラル(φ3.5mm) (8Ω)	3.0W (約0.5W)	6V 単3×4	210.0×120.0×62.0/ 234.0×122.0×82.0	740g/670g
R-2200	—	(M)	③	—	47時間	10cm丸形 (4Ω) 1個	640mW	モノラル(φ3.5mm) (8Ω)	3.0W (約0.5W)	6V 単3×4	210.0×120.0×62.0/ 234.0×122.0×82.0	720g/650g

※1 スピーカー再生時、音量12 ※2 照明オフ時。 ※3 緊急警報放送待機設定なしの時。 ②：単2形パナソニックアルカリ乾電池 (LR14)、③：単2形パナソニックマンガン乾電池 (R14)、④：単3形パナソニックマンガン黒>乾電池 (R6)

RF-DR100	電池持続時間 (約)											
	AMラジオ録音時※1			FMラジオ録音時※1			外部録音時※4			再生時※4		
録音モード	MP3 192kbps	MP3 128kbps	MP3 32kbps	MP3 192kbps	MP3 128kbps	MP3 32kbps	MP3 192kbps	MP3 128kbps	MP3 32kbps	MP3 192kbps	MP3 128kbps	MP3 32kbps
アルカリ乾電池※5	36.5時間	36.5時間	38.5時間	35時間	35時間	37時間	41時間	41時間	45時間	46時間	46時間	49時間
マンガン乾電池※6	17時間	17時間	18時間	16.5時間	16.5時間	17.5時間	19.5時間	19.5時間	21.5時間	22時間	22時間	23.5時間

録音可能時間の目安 (約) ※7

録音モード	MP3 192kbps	MP3 128kbps	MP3 32kbps
録音時間※8	45時間	68時間	272時間

※4 スピーカー再生時、音量8 ※5 パナソニックアルカリ単2形乾電池使用 ※6 パナソニックマンガン単2形乾電池使用 ※7 表記の時間より短くなる場合があります。 ※8 内蔵メモリー (4GB) 使用時

手回し充電ラジオ・通勤ラジオ・ポケットラジオ

主な仕様

品 番	受信周波数 (M…モノラル)		使用電池	電池持続時間 (JEITA) (約)				スピーカー	実用最大出力 (DC時) (JEITA)	インサイドホン (イヤホン) 出力端子 φ3.5mm-ミニジャック φ2.5mm-スーパーミニジャック	電 源 (DC/乾電池)	本体寸法/最大外形寸法 (JEITA) (約) (幅×高さ×奥行) (mm)	質量 (約) (乾電池を含む/含まず)
	FM	AM		スピーカー使用時		インサイドホン (イヤホン) 使用時							
	76~108MHz	525~1629kHz		FM 受信時	AM 受信時	FM 受信時	AM 受信時						
RF-TJ10	M ※9	M ※10	④ ④ ④	— 24時間 —	— 24時間 —	— 24時間 —	— 24時間 —	モノラル 2.8cm丸形 (16Ω) 2個	250mW (充電式電池) 230mW (乾電池)	モノラル(φ3.5mm) (8Ω)	4.5V 単4×3 (充電式電池内蔵) 使用時4.8V	140.4×54.4×52.0/ 144.5×55.6×59.0	288g/254g
RF-ND188RA	M ※9	M ※10	④ ④ ④	5.5時間 17時間 13時間	7.5時間 22時間 15時間	20時間 50時間 32時間	56時間 110時間 73時間	2.8cm丸形 (8Ω) 1個	80mW	モノラル(φ3.5mm) (32Ω)	1.5V 単4×1 (充電スタンド) 使用時4.5V	50.0×98.0×12.5/ 51.0×98.3×18.3	70g/60g
RF-ND180RA	M ※9	M ※10	④ ④ ④	5.5時間 17時間 13時間	7.5時間 22時間 15時間	20時間 50時間 32時間	56時間 110時間 73時間	2.8cm丸形 (8Ω) 1個	80mW	モノラル(φ3.5mm) (32Ω)	1.5V 単4×1 (充電スタンド) 使用時4.5V	50.0×98.0×12.5/ 51.0×98.3×18.3	70g/60g
RF-NT850RA	M ※9	※10 (10kHzステップは 520~1710kHz)	④ ④	ラジオNIKKEI 1: 20時間 ラジオNIKKEI 1/2 23時間	ラジオNIKKEI 1: 20時間 ラジオNIKKEI 1/2 23時間	ラジオNIKKEI 1: 20時間 ラジオNIKKEI 1/2 23時間	ラジオNIKKEI 1: 20時間 ラジオNIKKEI 1/2 23時間	2.8cm丸形 (8Ω) 1個	100mW	モノラル(φ3.5mm) (16Ω)	3V 単4×2 (充電スタンド) 使用時4.5V	55.0×91.0×14.4/ 56.6×91.5×15.4	85g/62g
RF-NA17RA	M	M	④ ④	19時間 41時間	24時間 48時間	36時間 72時間	42時間 85時間	2.8cm丸形 (8Ω) 1個	90mW	モノラル(φ2.5mm) (16~32Ω)	3V 単4×2	55.0×91.0×13.9/ 56.2×91.8×16.5	75g/55g
RF-NA17A	M	M	④	19時間 41時間	24時間 48時間	36時間 72時間	42時間 85時間	2.8cm丸形 (8Ω) 1個	90mW	モノラル(φ2.5mm) (16~32Ω)	3V 単4×2	55.0×91.0×13.9/ 56.2×91.8×14.5	65g/45g
RF-P150A	M	M	③ ③	50時間 95時間	52時間 125時間	100時間 220時間	125時間 260時間	5.7cm丸形 (8Ω) 1個	100mW	モノラル(φ3.5mm) (8Ω)	3V 単3×2	115×68×28/ 120×68×31	168g/128g
R-P140	—	M	③ ③	— —	65時間 150時間	— —	150時間 290時間	5.7cm丸形 (8Ω) 1個	100mW	モノラル(φ3.5mm) (8Ω)	3V 単3×2	115×68×28/ 120×68×30	151g/111g
RF-P50A	M	M	③ ③	50時間 95時間	52時間 125時間	100時間 220時間	125時間 260時間	5.7cm丸形 (8Ω) 1個	100mW	モノラル(φ3.5mm) (8Ω)	3V 単3×2	67.0×117.0×28.5/ 69.5×117.4×29.7	180g/140g
R-P40	—	M	③ ③	— —	65時間 150時間	— —	150時間 290時間	5.7cm丸形 (8Ω) 1個	100mW	モノラル(φ3.5mm) (8Ω)	3V 単3×2	64.5×111.5×26.8/ 67.0×112.0×27.0	150g/110g

※9 FM: 76.0MHz~90.0MHz (0.1MHzステップ) ※10 AM: 522kHz~1629kHz (9kHzステップ) RF-NT850RAは、10kHzステップは520~1710kHz。 ④：単4形パナソニックマンガン乾電池 (R03)、③：単4形パナソニックマンガン乾電池 (LR03)、④：単4形ニッケル水素充電式電池 HHR-4AG を使用 (フル充電時)、⑤：単3形パナソニックマンガン黒>乾電池 (R6)、⑥：単3形パナソニックアルカリ乾電池 (LR6)

CDラジオ・CDラジオ・ラジオ






主な仕様

品 番	実用最大出力 (DC時) (JEITA)	チューナー			テープ セレクター (録音/再生)	USB 再生	電池持続時間 (JEITA) ※11			電 源		消費電力 (待機時消費電力) (AC時)	最大外形寸法 (JEITA) (幅×高さ×奥行) / 質量 (乾電池含む)
		FM受信帯域	AM受信帯域 (モノラル)	デジタル シンセサイザー チューナー			録音時	連続再生時	テープ/CD	乾電池	電 灯 線		
RX-D45	2W + 2W	76.0～90.0MHz (100kHzステップ)	522～1629kHz (9kHzステップ)	● (FM/AM)	ノーマル	—	約10時間	約9時間	約9時間/ 約7時間	DC 12V 単2形 アルカリ乾電池 ×8本	AC100V 50Hz/60Hz 付属コード	14W (約0.4W)	408×148×271mm/ 約3.8kg
RX-DU10	1W + 1W	76.0～90.0MHz	525～1629kHz	—	—	●	—	—	—/約12時間	DC 9V 単2形 アルカリ乾電池 ×6本	AC100V 50Hz/60Hz 付属コード	8W (約0.5W)	291×146×243mm/ 約2.1kg
RX-FS22A	2.5W + 2.5W	76.0～108.0MHz	525～1629kHz	—	ノーマル	—	約9時間	—	約5.5時間/—	DC 9V 単2形×6本	AC 100V 50Hz/60Hz 付属コード	12W (約1.1W)	344×123×119mm/ 約2.1kg
RX-M40A	1W	76.0～108.0MHz	525～1629kHz	—	ノーマル	—	約44時間	—	約34時間/—	DC 6V 単1形×4本	AC 100V 50Hz/60Hz 付属コード	4W (約1.2W)	308×138×122mm/ 約1.7kg

※11 RX-D45/DU10は別売単2形パナソニックアルカリ乾電池LR14使用時。RX-FS22Aは単2形パナソニックマンガン乾電池R14使用時。RX-M40Aは単1形パナソニックマンガン乾電池R20使用時。  
○電池持続時間は使用時間によっては短くなる場合があります。

商品仕様

主な機能一覧

		ハイレゾ対応 CDステレオシステム		CDステレオシステム	コンパクトステレオシステム	ワイヤレススピーカーシステム
品番		 SC-PMX100	 SC-PMX70	 SC-PM250	 SC-ALL5CD	 SC-ALL2
掲載ページ		6～7ページへ	8～9ページへ	9ページへ	10～11ページへ	10～11ページへ
ハイレゾ		●	●	—	—	—
ワイヤレス接続	AIPlay™/AirPlay 対応	●/●	—/—	—/—	●/—	●/—
	Bluetooth®対応(対応コーデック)	●(AAC/SBC)	●(AAC/SBC)	●(SBC)	●(SBC)	●(SBC)
	DLNA 対応	●	—	—	●	●
	NFC 対応	●	●	—	●	—
	Panasonic Music Streaming 対応	●(Panasonic Smart App対応)	●(Panasonic Smart App対応)	●	●(Panasonic Smart App対応)	●
無線LAN		IEEE802.11 a/b/g/n	—	—	IEEE802.11 a/b/g/n	IEEE802.11 a/b/g/n
CD	シングル/チェンジャー	●(1CD)	●(1CD)	●(1CD)	●(1CD)	—
	CD、CD-R/RW再生	●(CD-DA、MP3※2)	●(CD-DA、MP3※2)	●(CD-DA、MP3※2)	●(CD-DA、MP3※2)	—
チューナー <sup>※1</sup>	FM受信帯域	76.0～108.0 MHz	76.0～108.0 MHz	76.0～108.0 MHz	76.0～108.0 MHz	—
	AM受信帯域	522～1629 kHz	522～1629 kHz	522～1629 kHz	522～1629 kHz	—
アンプ	実用最大出力(JEITA)	60W+60W	60W+60W	10W+10W	20W+20W	40W
	アンプ	フルデジタルアンプ	フルデジタルアンプ	フルデジタルアンプ	フルデジタルアンプ	フルデジタルアンプ
	プリセットイコライザー	●(ヘビー/ソフト/クリア /ボーカル/フラット)	●(ヘビー/ソフト/クリア /ボーカル/フラット)	●(ヘビー/ソフト/クリア /ボーカル/フラット)	●(ヘビー/ソフト/クリア /ボーカル/フラット)	—
	マニュアルイコライザー	●(BASS/TREBLE)	●(BASS/TREBLE)	●(BASS/TREBLE)	●(BASS/TREBLE)	●(BASS/TREBLE: Panasonic Music Streamingアプリから設定)
	サラウンド	●	●	●	●	—
	重低音再生	●(D.BASS)	●(D.BASS)	●(D.BASS)	●(D.BASS)	—
スピーカー	形式	3ウェイ3スピーカー、バスレフ型	3ウェイ3スピーカー、バスレフ型	1ウェイ1スピーカー、バスレフ型	1ウェイ1スピーカー、パッシブラジエーター型	1ウェイ1スピーカー、密閉型
	使用スピーカー	14cmコーン型ウーハー×2 1.9cmドーム型ツイーター×2 1.2cmピエゾ型スーパーツイーター×2	14cmコーン型ウーハー×2 1.9cmドーム型ツイーター×2 1.5cmピエゾ型スーパーツイーター×2	10cmコーン型フルレンジ×2	6.5cmコーン型フルレンジ×2 8cmパッシブラジエーター×4	8cmコーン型フルレンジ×1
接続端子	外部入出力端子 <sup>※3</sup>	音声入力端子(ピンジャック) LAN端子 PC入力端子(USB-Bタイプ)	音声入力端子(ピンジャック)	—	音声入力(ステレオミニ) LAN端子	音声入力(ステレオミニ) LAN端子
	ヘッドホン出力端子	ステレオミニ(φ3.5 mm)	ステレオミニ(φ3.5 mm)	—	—	—
	USB接続端子 <sup>※5</sup>	●詳しくは下記の「再生可能な音源対応フォーマット」をご覧ください。	●詳しくは下記の「再生可能な音源対応フォーマット」をご覧ください。	●USBメモリー対応フォーマット MP3(.mp3)	●USBメモリー対応フォーマット MP3(.mp3)	—
システム	総合電源	AC100V(50Hz/60Hz)	AC100V(50Hz/60Hz)	AC100V(50Hz/60Hz)	AC100V(50Hz/60Hz)	AC100V(50Hz/60Hz)
	消費電力(待機時消費電力)	51W電源切(スタンバイ時) <sup>※7-9-10</sup> :約0.35W 電源切(スタンバイ)時 (「Network Standby」を「ON」に設定時):約5W	44W電源切(スタンバイ時) <sup>※9-10</sup> :約0.2W	14W電源切(スタンバイ時) <sup>※9-10</sup> :約0.08W	18W電源切(スタンバイ時) <sup>※7-9-10</sup> :約0.2W、 電源切(スタンバイ)時(「BLUE TOOTH STANDBY」を「ON」に設定時) <sup>※7-10</sup> :約0.3W、 (ネットワークスタンバイを「ON」に設定時) <sup>※10</sup> :約3.5W	18W電源切(スタンバイ時) <sup>※7-8-9</sup> :約0.25W、 電源切(スタンバイ)時(「BLUE TOOTH STANDBY」を「ON」に設定時) <sup>※7-8</sup> :約0.3W、 (ネットワークスタンバイを「ON」に設定時):約3.5W
	外形寸法 (幅×高さ×奥行)	本体 211×114×267mm スピーカー 161×238×264mm	本体 211×114×267mm スピーカー 161×238×262mm	184×123×228mm 139×224×136mm	533×203×98mm	120×180×135mm
	合計質量	約9kg(本体:約3kg、 スピーカー:約3kg×2個)	約8kg(本体:約2.8kg、 スピーカー:約2.6kg×2個)	約3.7kg(本体:約1.1kg、 スピーカー:約1.3kg×2個)	約2.7 kg	約1.5 kg
	ディスプレイ	●(英・数)	●(英・数)	●(英・数)	●(英・数)	●(英・数)
	リモコン/ワイヤレス送信機	●/—	●/—	●/—	●/—	—/—
	充電機能	●5V、2.1A	●5V、2.1A	—	●5V、1.5A	—




■再生可能な音源対応フォーマット(SC-PMX100/PMX70/ALL5CD/ALL2)

		入力/方式	フォーマット	サンプリング周波数	量子化ビット数	チャンネル数
SC-PMX100	SC-PMX70/ALL5CD	USB端子接続 ※SC-ALL5CDはMP3のみ対応。	MP3(.mp3) <sup>※2</sup>	32/44.1/48kHz	16bits	2ch
			AAC(.m4a)	32/44.1/48kHz	16bits	2ch
			AIFF(.aiff)	32/44.1/48/88.2/96/176.4/192kHz	16/24bits	2ch
			FLAC(.flac) <sup>※11</sup>	32/44.1/48/88.2/96/176.4/192kHz	16/24bits	2ch
		PC入力端子接続	WAV(.wav)	32/44.1/48/88.2/96/176.4/192kHz	16/24bits	2ch
	SC-ALL5CD/ALL2	AIPlay™/AirPlay (LAN端子、Wi-Fi接続) ※ALACはAIPlay™のみ対応。 ※AirPlayはSC-PMX100のみ対応。	LPCM	32/44.1/48/88.2/96/176.4/192kHz	16/24bits	2ch
			MP3 <sup>※2</sup>	32/44.1/48kHz	16bits	2ch
			AAC	32/44.1/48kHz	16bits	2ch
			FLAC <sup>※11</sup>	32/44.1/48/88.2/96/176.4/192kHz	16/24bits	2ch
			ALAC	32/44.1/48/88.2/96/176.4/192kHz	16/24bits	2ch
		DLNA (LAN端子、Wi-Fi接続)	WAV	32/44.1/48/88.2/96/176.4/192kHz	16/24bits	2ch
			MP3 <sup>※2</sup>	32/44.1/48kHz	16bits	2ch
			FLAC <sup>※11</sup>	32/44.1/48/88.2/96/176.4/192kHz	16/24bits	2ch
			WAV	32/44.1/48/88.2/96/176.4/192kHz	16/24bits	2ch

※1 ラジオを聴くには、付属FM簡易アンテナ/AMループアンテナを接続してください。※2 MPEG-1 Layer 3、MPEG-2 Layer 3。※3 アナログプレーヤーを接続するときは、フォノイコライザー内蔵のものか、別途フォノイコライザー(市販)が必要です。※4 うち1つはギター入力対応。※5 USB接続ケーブルを使用して接続する場合、ご使用の機器に対応したUSB接続ケーブルが必要です。ご使用の機器にUSB接続ケーブルが付属されている場合は、そのUSB接続ケーブルをお使いください。※6 SC-PMX100/PMX70はiPod/iPhone/iPadに対応したUSBケーブルを接続する事により音楽を再生する事ができます。※7 ネットワークスタンバイを「OFF」に設定時。※8 表示窓が消灯している場合。※9 Bluetooth®スタンバイOFF時。※10 USB/DC OUT端子に何も接続されていない状態で電源を切った場合。※11 非圧縮FLACファイルの場合は、正しく動作しないことがあります。本機は1152から4096のブロックサイズに対応しています。※12 周囲温度25℃/電池を使い切った状態で、電源「切」状態で充電時。※13 音声出力5mW+5mWにより測定(Bluetooth®接続して、周囲の温度が25℃で使用した場合)。●コピーコントロールCDは、現状CD規格に合致しない特殊ディスクであり、当社としては、CD再生機器における再生の保証はいたしかねます。お客様のCD再生機器において、通常のCD再生時には支障がないのに、この特殊ディスクを用いた再生時には支障がある場合、または、パソコンでの再生やリッピング(CDからHDDなどに保存)に関する詳細については、発売元の音楽レーベル会社にお問い合わせいただくようお願いいたします。また、BeatJamなどでは、CD-DA規格(RedBook)に準じたフォーマットのCDがリッピング対象です。●Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、パナソニック株式会社は、これらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標およびトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。●NマークはNFC Forum, Inc. の米国およびその他の国における商標あるいは登録商標です。●aptX® software is copyright CSR plc or its group companies. All rights reserved. The aptX® mark and the aptX logo are trademarks of CSR plc or one of its group companies and may be registered in one or more jurisdictions. ●ご使用のiPod/iPhoneまたはそのバージョンにより、通常と異なる動作や表示などをおこなう場合がありますが、基本的な音楽再生の利用には支障ありません。できるだけ最新のバージョンをご使用ください。●対応iPod/iPhoneについて詳しくは、ホームページ<http://panasonic.jp/support/audio/connect/>をご覧ください。

ワイヤレス送信機			
品番		 SC-LT205	 SC-MC20
Bluetooth®部	バージョン	Ver. 3.0	Ver. 3.0
	送信出力	Class 2(2.5mW)	Class 2(2.5mW)
	対応プロファイル	A2DP	A2DP
	対応コーデック	aptX®, SBC	SBC: Ultra low Delay Solution
	通信方式	2.4 GHz band FH-SS	2402～2480 MHz (AFH-SS: 適応型周波数 ホッピングスペクトラム拡散方式)
見通し通信距離		約10m 高さ1mの位置にて測定	約10m 高さ1mの位置にて測定
外形寸法(幅×高さ×奥行)		44×16×69mm	44×69×16mm
質量		約22g	約25g



コンパクトステレオシステム		ワイヤレススピーカーシステム	アクティブスピーカーシステム
			
SC-HC39		SC-LT205 SC-LT200	SC-CMAX5
12ページへ		14ページへ	16ページへ
—		—	—
— / —		— / —	— / —
●(SBC)		●(aptX®/SBC)	●(SBC)
—		—	—
●		●(LT200のみ対応)	—
●(Panasonic Smart App対応)		●(LT200のみPanasonic Smart App対応)	—
—		—	—
●(1CD)		●(1CD)	—
●(CD-DA, MP3※2)		—	—
76.0～90.0 MHz		—	—
522～1629 kHz		—	—
20W+20W		5W+5W	実用最大出力合計値 800W
フルデジタルアンプ		フルデジタルアンプ	フルデジタルアンプ
●(ヘビー/ソフト/クリア /ボーカル/フラット)		●(ヘビー/ソフト/クリア/フラット)	●(ヘビー/ソフト/クリア /ボーカル/フラット)
●(BASS/TREBLE)		—	●(BASS/MID/TREBLE)
●		—	—
●(D.BASS)		—	●(D.BASS/D.BASS BEAT)
1ウェイ1スピーカー、 パッシブブラジエーター型		1ウェイ2スピーカー、パスレフ型	3ウェイ4スピーカー、パスレフ型
6.5cmコーン型フルレンジ×2 8cmパッシブブラジエーター×4		3cm×10cmコーン型×4	25cmコーン型 スーパーウーハー×1 10cmコーン型ウーハー×2 6cmコーン型ツイーター×1
音声入力(ステレオミニ)		—	音声入力(ステレオミニ×1、 ピンジャック×1) マイク入力(モノラルφ6.3mm×2)※4 音声出力(ピンジャック)
—		—	—
●USBメモリー対応フォーマット MP3(.mp3)		—	●USB接続端子×2 USBメモリー対応フォーマット MP3(.mp3)
●5V, 1.5A		—	—
AC100V(50Hz/60Hz)		AC100V(50Hz/60Hz)	AC100V(50Hz/60Hz)
18W 電源切(スタンバイ時)※9・10 :約0.08W		8W(Bluetooth®スタンバイ/ 照明OFF時・通常待機時約1.4W 省電力待機時 約0.7W)	105W(約0.4W) 「BLUETOOTH STANDBY」を 「ON」に設定時:約0.5W
500×205×92mm		400×197×107mm	φ440×72mm (本体厚み38mm)
—		—	—
約2.5 kg		約2.5 kg	約19.8 kg
●(英・数)		—	●(英・数)
●/—		●/●(LT205のみ対応)	●/—

#### ■ハイレゾ対応CDステレオシステム スピーカー部

SC-PMX100 スピーカー	インピーダンス	3Ω
	再生周波数帯域	41Hz～100kHz(-16dB)、45Hz～90kHz(-10dB)
	出力音圧レベル	82dB/W(1m)
SC-PMX70 スピーカー	インピーダンス	3Ω
	再生周波数帯域	41Hz～50kHz(-16dB)、48Hz～43kHz(-10dB)
	出力音圧レベル	81dB/W(1m)

#### ラジオレコーダー、その他のオプション

##### AMループアンテナ


AMループアンテナ RP-CNME30
オープン価格※
●コネクタ: φ3.5mmミニプラグ
●ケーブル長: 全長 約3m
●ラジオレコーダー RF-DR100に対応しています。

##### ケーブル


USB(Aタイプ)⇄USB(ミニBタイプ) USBケーブル
RP-CUMB10
オープン価格※
●ラジオレコーダー RF-DR100に対応しています。
●ケーブル長 約1.0 m

##### 拡張アダプター


シーリングライト対応ワイヤレス スピーカー専用拡張アダプター
SH-KLT200-W*
オープン価格※
●ワイヤレススピーカーSC-LT205/ LT200に対応しています。
●大型の照明器具の場合にご使用ください。


##### ACアダプター

極性統一型	3V用	極性統一型	4.5V用	極性統一型	6.0V用
ACアダプター 3V用(400mA)		ACアダプター 4.5V用(400mA)		ACアダプター 6.0V用(400mA)	
RP-AC31B (L型プラグ)		RP-AC41B (L型プラグ)		RP-AC61B (L型プラグ)	
希望小売価格 2,700円(税抜)		希望小売価格 2,700円(税抜)		希望小売価格 2,700円(税抜)	

※照明器具本体裏面のスポンジ部分の外側寸法が直径44cmを超える場合。本機に照明器具を取り付けた際に、照明器具のスポンジが本機と接触しない場合。 ※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

##### 主な機能一覧

##### ポータブルワイヤレススピーカーシステム

		
品番		SC-MC20
掲載ページ		15ページへ
ワイヤレス 接続	バージョン	Ver. 3.0
	送信出力	Class 2(2.5mW)
	対応プロファイル	A2DP(SCMS-T対応)
	対応コーデック	SBC:Ultra low Delay Solution
	通信方式	2402～2480 MHz (AFH-SS: 適応型周波数 ホッピングスペクトラム拡散方式)
	見通し通信距離	約10m 高さ1mの位置にて測定
	Panasonic Music Streaming対応	●
アンプ	実用最大出力 (JEITA)	2W(1W+1W) 8Ω、1kHz、 全高調波ひずみ率 1.5%
	アンプ	フルデジタルアンプ
	プリセットイコライザー	●(快聴音)
スピーカー	形式	1ウェイ1スピーカー(バスレフ型)
	使用スピーカー	3.6cmコーン型 フルレンジ×2
接続端子	ヘッドホン出力端子	ステレオミニ(φ3.5 mm)
システム	総合電源	DC5V、800mA 内蔵電池3.7V(1400mAh) 5.2Wh Li-ion電池
	充電時間	約8時間※12
	電池持続時間 (Bluetooth®)	連続再生時間 約10時間※13 出力10mW(5mW+5mW)
	外形寸法 (幅×高さ×奥行)	104×45×104mm
	質量	約191g

#### ■使用できるiPod/iPhone/iPadの種類(2015年3月現在)

AirPlayで使用できるもの (SC-PMX100)
iOS 4.3.3以降を搭載したiPhone、iPad、iPod touch、 OS X Mountain Lion以降を搭載したMac、 iTunes 10.2.2以降を搭載したPC
USBケーブル※5で使用できるもの (SC-PMX100/PMX70)
・iPhone 6 Plus / iPhone 6 / iPhone 5s / iPhone 5c / iPhone 5 / iPhone 4s / iPhone 4 / iPhone 3GS / iPhone 3G / iPhone
・iPad Air 2 / iPad Air / iPad (第3および第4世代) / iPad 2 / iPad / iPad mini 3 / iPad mini 2 (iPad mini Retinaディスプレイモデル) / iPad mini
・iPod touch (第1から第5世代)
・iPod nano (第2から第7世代)

#### NFCのご利用について (SC-PMX100/PMX70/ALL5CD/HC39/HC29/LT200)

NFC(近距離無線通信)機能に対応したBluetooth® 機器。\*バージョンが4.1より前のAndroid機器をお使いの場合、当社製の音楽再生アプリ「Panasonic Music Streaming」(無料)が必要です。「Google Play™」からダウンロードできます。

#### 無線機能のご利用について (SC-PMX100/PMX70/PM250/ALL5CD/ALL2/HC39/HC29/LT205/LT200/MC20/CMAX5)

内蔵無線機器は2.4GHz帯の周波数帯を使用しますが、他の無線機器も同じ周波数を使っていることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に留意してご使用ください。

#### ■周波数表示の見かた (定格銘板に記載)

SC-PMX100/ ALL5CD/ALL2	SC-PMX100/PMX70/PM250/ALL5CD/ALL2/ HC39/HC29/LT205/LT200/MC20/CMAX5
① ② ③ 2.4 DS/OF 4 ④	① ⑤ ⑥ 2.4 FH 1 ④

① 2.4GHz帯を使用 ② 変調方式がDSSSとOFDM方式  
③ 電波干渉距離40m以下 ④ 2.400GHz～2.4835GHzの全帯域を使用  
※ SC-MC20は、2402GHz～2480GHzの全帯域を使用  
⑤ 変調方式がFH-SS方式 ⑥ 電波干渉距離10m以下

#### 無線機能使用上の注意事項

この機器の使用周波数帯域では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)、ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。1.この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局、特定小電力無線局、ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。2.万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、すみやかに電波の使用を停止したうえ、裏表紙の連絡先にご連絡いただき、混信回避のための措置など(例えば、パーティションの設置など)についてご相談ください。3.その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、裏表紙の連絡先へお問い合わせください。

#### ■機器認定 (SC-PMX100、ALL5CD、ALL2)

内蔵無線機器は、電波法に基づく技術基準適合証明を受けていますので、無線局の免許は不要です。ただし、内蔵無線機器に以下の行為を行うことは、電波法で禁止されています。

・分解/改造する - 定格銘板を消す/はがす  
・5GHz帯無線 LAN を使って屋外で通信を行う

## 内容充実！パナソニックオーディオホームページ。

コンポ



panasonic.jp/compo

ラジオ  
レコーダー

きれいに聴けて 逃さず録れるラジオレコーダー

語学学習に便利な再生機能など 趣味やおけいことしてラジオを楽しむ方に



panasonic.jp/radio/dr100



スマートフォンからチェック！

◎ホームページの内容およびデザインは予告なく変更する場合があります。

## 安全に関するご注意

●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

<電池は正しく使いましょう>

- +**と**-**は正しく入れてください。●同じ種類の電池を使用してください。
- 充電式電池はビニールチューブを絶対にはがさないでください。

保証書に関するお願い

●商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受取のうえ、保存ください。尚、店名、ご購入期日の記載のないものは無効となります。・製造番号は安全確保上重要なものです。お買上げの際には商品本体に製造番号が表示されているか、また、保証書記載の製造番号と一致しているか確かめください。

補修用性能部品保有期間

●CDステレオシステム、コンパクトステレオシステムの補修用性能部品の保有期間は製造打切後8年です。ワイヤレススピーカーシステム、アクティブスピーカーシステム、ラジオレコーダー、ラジオ、CDラジオカセット、CDラジオ、ラジオカセットの補修用性能部品の保有期間は製造打切後6年です。

その他の付記事項

●あなたが録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。尚、デジタル録音機器・記録媒体の価格には、著作権法の定めにより、私的録音補償金が含まれております。〈お問い合わせ先：私的録音補償金管理協会 ☎03-3261-3444〉 ●MASH (multi-stage noise shaping technology) は、NTTからの技術ライセンスに基づいて商品化したものです。●ドルビー及びDOLBYマークは、ドルビー研究所の登録商標です。ノイズリダクションシステムは、ドルビー研究所のライセンスに基づき製造したものです。●仕様は社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) が定めた規格による測定値です。●SD, SDHC, SDXC, microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。●AAC (Advanced Audio Coding) は国際標準規格MPEG2のオーディオ圧縮方式のひとつ。●ディスプレイ表示は、撮影のため点灯させたものです。実際の見え方と異なる場合があります。●MP3 (MPEG-1/MPEG-2 Audio Layer3) はISOのワーキンググループであるMPEGが制定した国際規格。MPEG Layer-3 audio decoding technology licensed from Fraunhofer IIS and Thomson multimedia. ●Qualcomm® AllPlay™ smart media platformは、Qualcomm Connected Experiences, Inc.の製品です。Qualcommは、米国およびその他の国で登録されているQualcomm Inc.の商標であり、許可を得て使用しています。Qualcomm® AllPlay™ Radio powered by TuneInは、Qualcomm Connected Experiences, Inc.の商標です。AllPlayは、Qualcomm Connected Experiences, Inc.の商標であり、許可を得て使用しています。TuneInは、米国およびその他の国で登録されているTuneIn Inc.の商標であり、許可を得て使用しています。●DLNA, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance. ●AirPlayは、iOS 4.3以降を搭載したiPhone, iPad, iPod touch, OS X Mountain Lion以降を搭載したMac, iTunes 10.2.2以降を搭載したPCで動作します。AirPlay, iPad, iPhone, iPod touch は、米国およびその他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスのもとで登録されています。●"Wi-Fi CERTIFIED" ロゴは、"Wi-Fi Alliance"の登録マークです。Wi-Fi Protected Setup™ 識別マークは、"Wi-Fi Alliance"の登録マークです。●"Wi-Fi" は"Wi-Fi Alliance"の登録商標です。"Wi-Fi Protected Setup™", "WPA™", "WPA2™" は"Wi-Fi Alliance"の商標です。●Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、パナソニック株式会社は、これらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標およびトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。●[Made for iPod] [Made for iPhone] [Made for iPad]とは、それぞれiPod, iPhone, iPad専用に接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしているデバイスによって認定された電子アクセサリであることを示します。アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。この製品とiPod, iPhone, iPadを使用する際、ワイヤレス機能に影響する場合があります。iPad, iPhone, iPod, iPod nano, iPod touch, Retina は、米国およびその他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。iPad Air, iPad miniは、Apple Inc.の商標です。iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスのもとで登録されています。●App StoreはApple Inc.のサービスマークです。●NマークはNFC Forum, Inc.の米国およびその他の国における商標あるいは登録商標です。●aptX® software is copyright CSR plc or its group companies. All rights reserved. The aptX® mark and the aptX logo are trademarks of CSR plc or one of its group companies and may be registered in one or more jurisdictions. ●Google Play, Android は、Google Inc.の商標です。●Mac およびOS X は、米国およびその他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。●Windows およびWindows Vista は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●MPEG Layer-3 オーディオエンコーディング技術は、Fraunhofer IISおよびThomsonからライセンスを受けています。●ミラー素材採用商品は実際の製品の見え方と異なる場合があります。●製品の見え方は印刷物ですので実際の製品と若干異なる場合があります。●その他、本文中に記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の商標または登録商標です。なお、本文中では™、®マークは一部明記していません。

eco ideas

パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます

詳しくはホームページで  
panasonic.net/sustainability/jp/

省エネ

省エネを徹底的に追求した家電製品をお客様にお届けし、商品使用時のCO<sub>2</sub>排出量削減を目指します。

省資源

新しい資源の使用量を減らし、使用済みの家電製品などから回収した再生資源を使用した商品を作り、資源循環を推進します。

化学物質

パナソニック製品は、特定の環境負荷物質\*の使用を規制するRoHS指令の基準値にグローバルで準拠しています。  
※鉛・カドミウム・水銀・六価クロム・特定臭素系難燃剤

あなたも会員になりませんか？  
会員登録無料！特典満載！

CLUB Panasonic

詳しくはホームページへ ▶▶▶ club.panasonic.jp

携帯からアクセスできます。



お持ちのパナソニック商品が登録でき、役立つ情報が盛りだくさん。ポイントを貯めてプレゼントも当たる楽しいWeb限定サービスです。

情報セキュリティ

ISO27001

お客様の個人情報を取り扱う部門で国際標準規格であるISO27001を取得し、適切に情報管理を行う仕組みを構築しています。

当社のISO27001認証取得事業場はホームページでご覧ください。  
panasonic.co.jp/info/privacy



表示を正しく  
家電公取協会員

パナソニックは、適正な表示を推進しています。

パナソニック

お客様ご相談センター (受付9時~20時)

当社製品のお買物・取り扱い方法・その他ご不明な点は右記にご相談ください。

○右記番号がご利用いただける場合

○FAX

06-6907-1187

0120-878-236

ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくための発信番号を通知いたしております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。



0120-878-365

携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

音声ガイダンスを短くするには、案内が聞こえたら電話機ボタンの「87」と「130#」を押してください。

(番号を押しても案内が続く場合は、[×]ボタンを押してから操作してください。)

お買い求めは技術とサービスを誇る当店へどうぞ...

パナソニック株式会社 アプライアンス社  
コンシューマーマーケティング ジャパン本部

〒140-0002  
東京都品川区東品川1-39-9

このカタログの内容についてのお問い合わせは、左記の販売店にご相談ください。  
または、パナソニックお客様ご相談センターにおたずねください。

このカタログの記載内容は  
2015年10月1日現在のものです。

R-JJAZ1510

●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。●製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。●実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。

●パナソニックホームページ [panasonic.co.jp](http://panasonic.co.jp) パナソニックの最新情報をインターネット上でご覧ください。

この印刷物は当社の「紙・印刷物グリーン購入ガイドライン」に適合しています。